



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio  
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

### *Erythemis peruviana* (Rambur, 1842)

Paulo de Marco Júnior; Leandro Juen; Alcimar do Lago Carvalho; Arthur Brant; Daniel Silas Veras dos Santos; Danielle Anjos dos Santos; Diogo Silva Vilela; Déborah Souza Soldati Lacerda; Frederico Augusto de Atayde Lencioni; Jean Carlos Santos; José Max Barbosa de Oliveira Junior; Karina Schmidt Furieri; Leandro Schlemmer Brasil; Marciel Elio Rodrigues; Marina Schmidt Dalzochio; Rhainer Guillermo Nascimento Ferreira; Ricardo Koroiva; Ulisses Gaspar Neiss; Walter Francisco de Ávila Júnior; Ângelo Parise Pinto

#### Como citar

De Marco Jr, P.; Juen, L.; Carvalho, A.L.; Brant, A.; Santos, D.S.V.; Santos, D.A.; Vilela, D.S.; Lacerda, D.S.S.; Lencioni, F.A.A.; Santos, J.C.; De Oliveira Jr, J.M.B.; Furieri, K.S.; Brasil, L.S.; Rodrigues, M.E.; Dalzochio, M.S.; Ferreira, R.G.N.; Koroiva, R.; Neiss, U.G.; De Ávila Jr, W.F.; Pinto, Â.P. 2023. *Erythemis peruviana*. Sistema de Avaliação do Risco de Extinção da Biodiversidade - SALVE. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio. Disponível em: <https://salve.icmbio.gov.br> Digital Object Identifier (DOI): <https://doi.org/10.37002/salve.ficha.30675> - Acesso em: 08 de mar. de 2025.

### Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 10/12/2021

Ano da publicação: 2023

#### Justificativa

*Erythemis peruviana* ocorre na América do Norte, América Central e América do Sul, incluindo o Brasil, onde é registrada nos estados do Amazonas, Amapá, Roraima, Pará, Maranhão, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, São Paulo e Rio Grande do Sul. Não foram identificadas ameaças que coloquem a espécie em risco de extinção no futuro próximo. Portanto, *Erythemis peruviana* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

### Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Arthropoda

Classe: Insecta

Ordem: Odonata

Família: Libellulidae

Gênero: *Erythemis*

Espécie: *Erythemis peruviana*

#### Nomes Comuns

- Libélula (Português)



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio  
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

## Distribuição

**Endêmica do Brasil:** Não

### Distribuição Global

*Erythemis peruviana* ocorre nas América do Norte, Central e do Sul, na Colômbia, Equador, Peru, Bolívia, Venezuela, Trindade e Tobago, Escudo das Guianas, Paraguai, Argentina e Brasil (Paulson, 2019).

### Distribuição Nacional

No Brasil, é amplamente distribuída, encontrada em todos os biomas e registrada nos estados de RR, AP, AM, PA, MA, CE, RN, PB, PE, AL, SE, BA, MT, MS, GO, MG, ES, RJ, SP e RS (Costa *et al.*, 2000; Kompier, 2015; Rodrigues & Roque, 2017; Dalzochio *et al.*, 2018; Koroiva *et al.*, 2020; Venâncio *et al.*, 2021; L. Juen, com. pess., 2022; J.C. Santos, com. pess., 2022).

### Estados

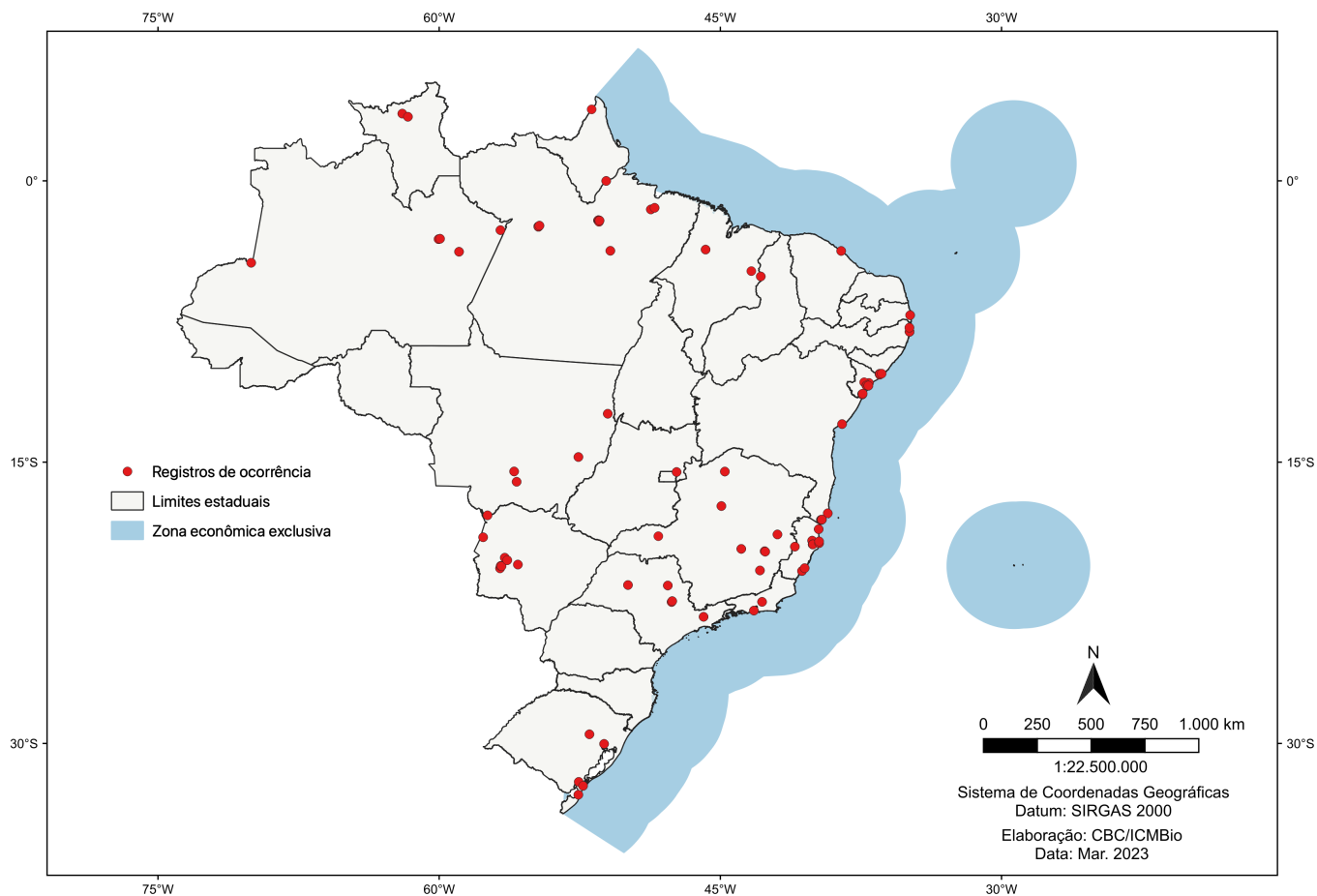
Alagoas, Amapá, Amazonas, Bahia, Ceará, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraíba, Pará, Pernambuco, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro, Roraima, Sergipe, São Paulo

### Biomas

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal

### Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Amapá Litoral, Sub-bacia Araguaia, Sub-bacia Contas, Sub-bacia Doce, Sub-bacia Foz Amazonas, Sub-bacia Grande, Sub-bacia Guaíba, Sub-bacia Itapecuru, Sub-bacia Itapecuru-Paraguaçu, Sub-bacia Litoral AL PE PB, Sub-bacia Litoral BA ES, Sub-bacia Litoral CE PI, Sub-bacia Litoral ES, Sub-bacia Litoral RJ, Sub-bacia Litoral RS, Sub-bacia Litoral SE, Sub-bacia Madeira, Sub-bacia Mearim, Sub-bacia Negro, Sub-bacia Paraguai 01, Sub-bacia Paraguai 02, Sub-bacia Paraguai 03, Sub-bacia Paranaíba, Sub-bacia Paraíba, Sub-bacia Paraíba do Sul, Sub-bacia Parnaíba Médio, Sub-bacia Paru, Sub-bacia Solimões, Sub-bacia São Francisco Alto, Sub-bacia São Francisco Baixo, Sub-bacia São Francisco Médio, Sub-bacia Tietê, Sub-bacia Tocantins Baixo, Sub-bacia Trombetas



## História Natural

Não foram encontradas informações para o táxon.

## População

**Tendência populacional:** Desconhecida

### Observações sobre a população

Não foram encontradas informações para o táxon.

## Ameaças

A espécie não sofre impactos severos, restando grandes áreas naturais onde ela pode ocorrer.

## Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

## Conservação

### Última avaliação

Data: 07/06/2022

Categoria: Menos Preocupante (LC)

### Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Nacional Brasil	2014		Menos Preocupante (LC)		

\* Categoria não utilizada no método IUCN.

### Presença em UC/TI

UC/TI	Referência Bibliográfica
ESEC de Maracá	
ESEC do Taim	
Flona Caxiuanã	Juen, 2017 Juen, 2019
PARNA da Serra de Itabaiana	Santos, 2022
PARNA do Pantanal Mato-Grossense	
Área de Proteção Ambiental Bacia do Rio Pandeiros	
Área de Proteção Ambiental Conceição da Barra	
Área de Proteção Ambiental da Marituba do Peixe	Santos, 2022
Área de Proteção Ambiental Ponta da Baleia / Abrolhos	
Estação Ecológica Jataí	
Parque Estadual do Rio Doce	
RPPN Arara Azul	
RPPN Fazendinha	
RPPN Lagoa do Peixe	



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio  
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Pesquisa

Não informado.

Equipe Técnica

Elba Sancho Garcez Militão, Mariana Garcez Stein

Avaliadores

Alcimar do Lago Carvalho, Daniel Silas Veras dos Santos, Danielle Anjos dos Santos, Diogo Silva Vilela, Déborah Souza Soldati Lacerda, Frederico Augusto de Atayde Lencioni, Jean Carlos Santos, José Max Barbosa de Oliveira Junior, Karina Schmidt Furieri, Leandro Juen, Leandro Schlemmer Brasil, Marciel Elio Rodrigues, Marina Schmidt Dalzochio, Paulo de Marco Júnior, Rhainer Guillermo Nascimento Ferreira, Ricardo Koroiva, Ulisses Gaspar Neiss, Walter Francisco de Ávila Júnior, Ângelo Parise Pinto

Validadores

Diego Mendes Lima, Amely Branquinho Martins

## Referências Bibliográficas

---

Costa, J.M.; Machado, A.B.M.; Lencioni, F.A. & Santos, T.C. 2000. Diversidade e distribuição dos Odonata (Insecta) no estado de São Paulo, Brasil: Parte I-Lista das espécies e registros bibliográficos. Publicações Avulsas do Museu Nacional, 80 (1): p.1-27.

Dalzochio, M.S.; Renner, S.; Sganzerla, C.; Prass, G.; Ely, G.J.; Salvi, L.C.; Dametto, N. & Périco, E. 2018. Checklist of Odonata (Insecta) in the state of Rio Grande do Sul, Brazil with seven new records. Biota Neotropica, 18 (4):

Kompier, T. 2015. A guide to the Dragonflies and Damselflies of the Serra dos Orgaos, South-eastern Brazil. Regua Publications,

Koroiva, R.; Neiss, U.G.; Fleck, G. & Hamada, N. 2020. Checklist of dragonflies and damselflies (Insecta: Odonata) of the Amazonas state, Brazil. Biota Neotropica, 20 (1):

Paulson, D.R., 2019. List of the Odonata of South America. Disponível em:  
<https://www.pugetsound.edu/academics/academic-resources/slater-museum/biodiversity-resources/dragonflies/south-american-odonata/>. Acessado em: 26/03/2020.

Paulson, D.R., 2019. The Odonata of North America. Disponível em:  
<https://www.pugetsound.edu/academics/academic-resources/slater-museum/biodiversity-resources/dragonflies/north-american-odonata/>. Acessado em: 26/03/2020.

Rodrigues, M.E. & Roque, F.D.O. 2017. Checklist de Odonata do Estado de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia. Série Zoologia, 107:

Venâncio, H.; Vilela, D.S.; Barbosa, M.S. & Santos, J.C. 2021. Dragonflies and Damselflies in a region of the Triângulo Mineiro, Minas Gerais: checklist and taxonomic additions. Biota Neotropica, 21:



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio  
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

## Referências dos Registros

---

Hamada, N. 2011. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Juen, L. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Juen, L. 2019. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Pes, A.M.O. 2007. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO