

### *Curimata macrops* Eigenmann & Eigenmann, 1889

André Teixeira da Silva; Angela Maria Zanata; Augusto Luís Bentinho Silva; Bianca de Freitas Terra; Carla Simone Pavanelli; Dário Ernesto da Silva Junior; Filipe Augusto Gonçalves de Melo; Frederico Fernandes Ferreira; Gabriel de Carvalho Deprá; Giancarlo Arrais Galvão; Gilberto Nepomuceno Salvador; Iago de Souza Penido; Jose Luis Oliván Birindelli; João Pedro Corrêa Gomes; Leonardo Oliveira Silva; Luciano de Freitas Barros Neto; Luisa Maria Sarmiento Soares Filho; Luiz Fernando Caserta Tencatt; Luiz Fernando Duboc da Silva; Marcelo Fulgêncio Guedes de Brito; Priscila Camelier de Assis Cardoso; Roberto Esser dos Reis; Sergio Maia Queiroz Lima; Silvia Yasmin Lustosa Costa; Telton Pedro Anselmo Ramos; Thais de Assis Volpi; Tiago Casarim Pessali; Veronica de Barros Slobodian Motta; Érick Cristófore Guimarães

#### Como citar

Silva, A.T.; Zanata, A.M.; Silva, A.L.B.; Terra, B.F.; Pavanelli, C.S.; Da Silva Jr, D.E.; Melo, F.A.G.; Ferreira, F.F.; Deprá, G.C.; Galvão, G.A.; Salvador, G.N.; Penido, I.S.; Birindelli, J.L.O.; Gomes, J.P.C.; Silva, L.O.; De Barros Neto, L.F.; Soares Filho, L.M.S.; Tencatt, L.F.C.; Silva, L.F.D.; Brito, M.F.G.; Cardoso, P.C.A.; Reis, R.E.; Lima, S.M.Q.; Costa, S.Y.L.; Ramos, T.P.A.; Volpi, T.A.; Pessali, T.C.; Motta, V.B.S.; Guimarães, É.C. 2024. *Curimata macrops*. 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.34440.2> - Acesso em: 27 de fev. de 2025.

### Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 30/04/2021

Ano da publicação: 2024

#### Justificativa

*Curimata macrops* é endêmica do Brasil e ocorre na bacia do rio Parnaíba, nos estados do Piauí e Maranhão, e bacias costeiras do estado do Maranhão. A espécie é frequente, porém pouco abundante. Como não foram detectadas ameaças significativas que coloquem a sua população em risco de extinção no futuro próximo, *Curimata macrops* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

### Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Classe: Actinopterygii

Ordem: Characiformes

Família: Curimatidae

Gênero: *Curimata*

Espécie: *Curimata macrops*

#### Nomes Comuns

- Branquinha

- Branquinha do olho.

#### Nomes Antigos

- *Curimatus macrops* Eigenmann & Eigenmann, 1889



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

### Notas Taxonômicas e Morfológicas

Não existem limitações taxonômicas relevantes à validação do táxon.

## Distribuição

**Endêmica do Brasil:** Sim

### Distribuição Global

*Curimata macrops* está distribuída na bacia do rio Parnaíba, nos estados do Maranhão e Piauí; e em bacias costeiras do estado do Maranhão (Feitosa & Teixeira, 2004; Ramos *et al.*, 2014; SpeciesLink, 2021).

A localidade-tipo da espécie é o rio Poti, bacia do rio Parnaíba, no estado do Piauí (Vari, 2003).

### Estados

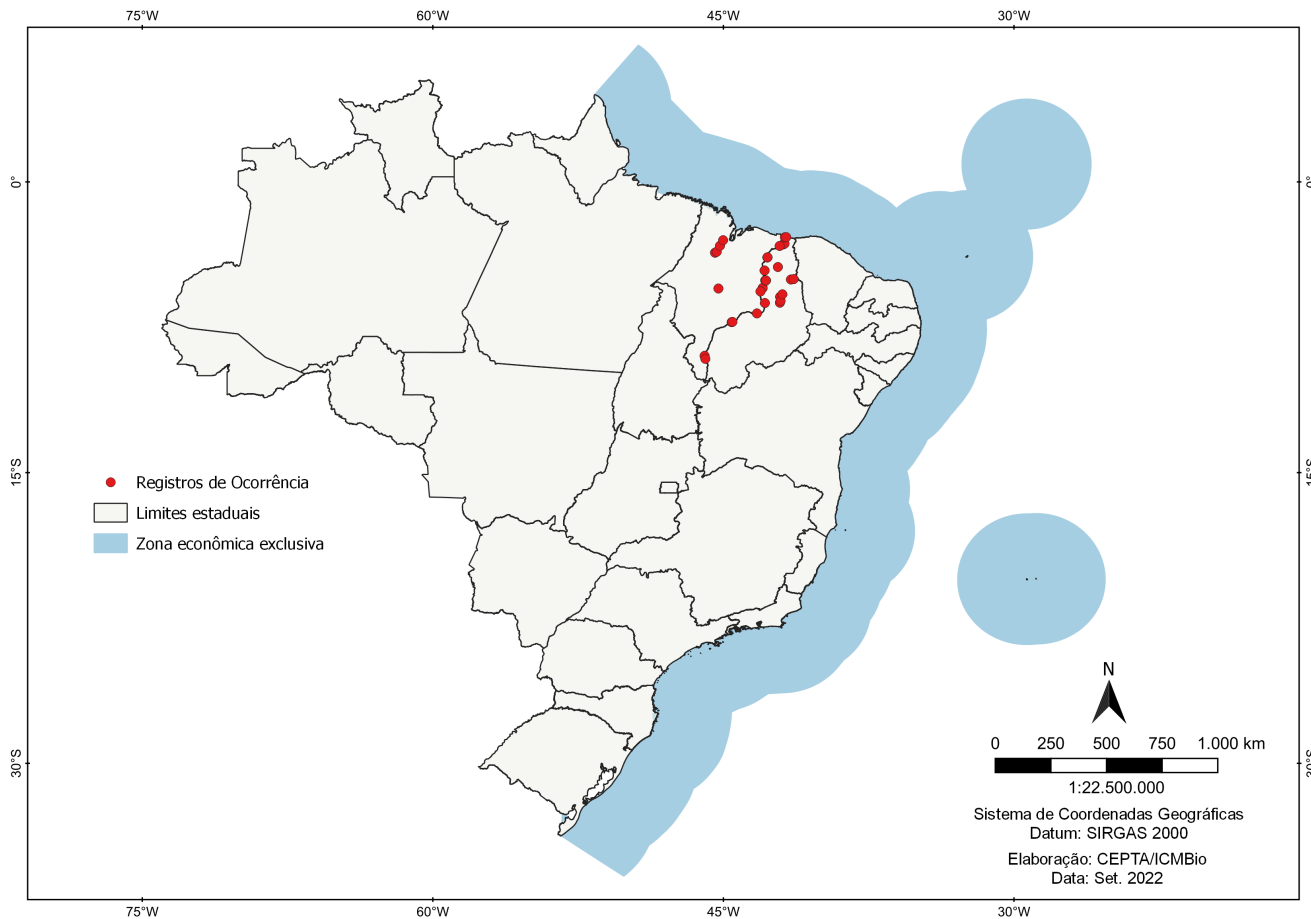
Maranhão, Piauí

### Biomas

Amazônia, Caatinga, Cerrado

### Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Mearim, Sub-bacia Parnaíba Alto, Sub-bacia Parnaíba Baixo, Sub-bacia Parnaíba Médio



## História Natural

**Espécie migratória?** Não

Não foram encontradas informações para o táxon.

## População

**Tendência populacional:** Desconhecida

### Observações sobre a população

*Curimata macrops* é frequente, mas pouco abundante. Ramos (2012) encontrou a espécie em 58 de um total de 131 pontos amostrados, num total de cerca de 200 exemplares da espécie coletados.

## Ameaças

Não são conhecidas ameaças que indiquem risco de extinção em um futuro próximo.

## Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

## Conservação

### Última avaliação

Data: 19/07/2022

Categoria: Menos Preocupante (LC)

### Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Global	2022		Menos Preocupante (LC)		
Nacional Brasil	2022		Menos Preocupante (LC)		
Nacional Brasil	2010		Menos Preocupante (LC)		

\* Categoria não utilizada no método IUCN.

### Presença em UC/TI

UC/TI	Referência Bibliográfica
APA Delta do PARNAÍBA	SpeciesLink, 2022
APA Serra da Ibiapaba	SpeciesLink, 2022
Área de Proteção Ambiental da Baixada Maranhense	Almeida, 2012 Fraga, 2016
Área de Proteção Ambiental dos Morros Garapenses	TELTON PEDRO ANSELMO RAMO, 2009 TELTON PEDRO ANSELMO RAMO, 2010 TELTON PEDRO ANSELMO RAMO, 2011
RPPN Santa Maria de Tapuã	SpeciesLink, 2022

## Pesquisa

São necessários estudos a respeito dos limites de distribuição, tendências populacionais e biologia de *Curimata macrops*.

Tema	Situação	Referência Bibliográfica
Distribuição geográfica	Necessária	
Estudo populacional	Necessária	

### Equipe Técnica

Carla Natacha Marcolino Polaz, Estevão Carino Fernandes de Souza, Isabel Matos Soares, Mara Patrícia Pais, Tatiane Ferraz Marconato Luiz.

### Avaliadores

André Teixeira da Silva, Angela Maria Zanata, Augusto Luís Bentinho Silva, Bianca de Freitas Terra, Dário Ernesto da Silva Junior, Filipe Augusto Gonçalves de Melo, Frederico Fernandes Ferreira, Gabriel de Carvalho Deprá, Giancarlo Arrais Galvão, Gilberto Nepomuceno Salvador, Iago de Souza Penido, Jose Luis Oliván Birindelli, João Pedro Corrêa Gomes, Leonardo Oliveira Silva, Luciano de Freitas Barros Neto, Luisa Maria Sarmento Soares Filho, Luiz Fernando Caserta Tencatt, Luiz Fernando Duboc da Silva, Marcelo Fulgêncio Guedes de Brito, Priscila Camelier de Assis Cardoso, Sergio Maia Queiroz Lima, Silvia Yasmin Lustosa Costa, Telton Pedro Anselmo Ramos., Thais de Assis Volpi, Tiago Casarim Pessali, Veronica de Barros Slobodian Motta, Érick Cristófore Guimarães

### Validadores

Carlos Eduardo Guidorizzi de Carvalho, Carlos Augusto Rangel



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

## Referências Bibliográficas

---

Feitosa, J.L.L. Teixeira, S.F. (2004) Ecomorfologia trófica de duas espécies simpátricas de Curimatídeos (Actinopterygii, Characiformes) do reservatório de Boa Esperança, Piauí. *Neotropical Ichthyology*. 2, 1 45-150.

Ramos, T.P.A. (2012) *Ictiofauna de Água Doce da Bacia do Rio Parnaíba*. Tese de Doutorado. Universidade Federal da Paraíba. João Pessoa, PB.

Ramos, T.P.A., Ramos, R.T.C. & Ramos, S.A.Q.A. (2014) Ichthyofauna of the Parnaíba river Basin, Northeastern Brazil. *Biota Neotropica*. 14 (1), 1-8.

Vari, R.P. (2003) Family Curimatidae In: Reis, Kullander & Ferraris (eds.) *Check List of the Freshwater Fishes of South and Central America*. Porto Alegre, Edipucrs, pp. 52-66.



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

## Referências dos Registros

---

Almeida, Z.S. (2012) *Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO*.

Amorim, J.C. (2017) *Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO*.

Fraga, E.C. (2016) *Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO*.

Lopes, C.G.R. (2017) *Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO*.

Melo, F.A.G. (2013) *Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO*.

SpeciesLink (2022) Registro de ocorrência. *Calamus Calamus*. <https://www.specieslink.net/search>.  
[Acessado em: 16/mai/2022].

TELTON PEDRO ANSELMO RAMOS. (2009) *Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO*.

TELTON PEDRO ANSELMO RAMOS. (2010) *Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO*.

TELTON PEDRO ANSELMO RAMOS. (2011) *Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO*.