



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

### ***Hasemanía hanseni*** (Fowler, 1949)

Carla Simone Pavanelli; Fábio Vieira; Priscila Camelier de Assis Cardoso; Roberto Esser dos Reis

#### **Como citar**

Pavanelli, C.S.; Vieira, F.; Cardoso, P.C.A.; Reis, R.E. 2023. *Hasemanía hanseni*. 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.15194.2> - Acesso em: 17 de mar. de 2025.

### **Categoria: Menos Preocupante (LC)**

Última avaliação: 26/04/2018

Ano da publicação: 2023

#### **Justificativa**

*Hasemanía hanseni* é uma espécie endêmica do Brasil, restrita à drenagem do rio Paranaíba, na bacia do alto rio Paraná. Como não foram detectadas ameaças significativas que coloquem em risco sua população, *H. hanseni* foi categorizada como menos preocupante (LC).

### **Classificação Taxonômica**

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Classe: Actinopterygii

Ordem: Characiformes

Família: Characidae

Gênero: *Hasemanía*

Espécie: *Hasemanía hanseni*

#### **Nomes Antigos**

- *Pristicharax hanseni* Fowler, 1949

#### **Notas Taxonômicas e Morfológicas**

Não existem limitações taxonômicas relevantes à validação do táxon.

### **Distribuição**

**Endêmica do Brasil:** Sim

#### **Distribuição Global**

*Hasemanía hanseni* é endêmica do Brasil e ocorre na drenagem do rio Paranaíba, bacia do alto rio Paraná, nos estados de Goiás e Minas Gerais (Luz-Agostinho *et al.*, 2006; Pavanelli *et al.*, 2007; J.P. Serra, com. pess.).

### Estados

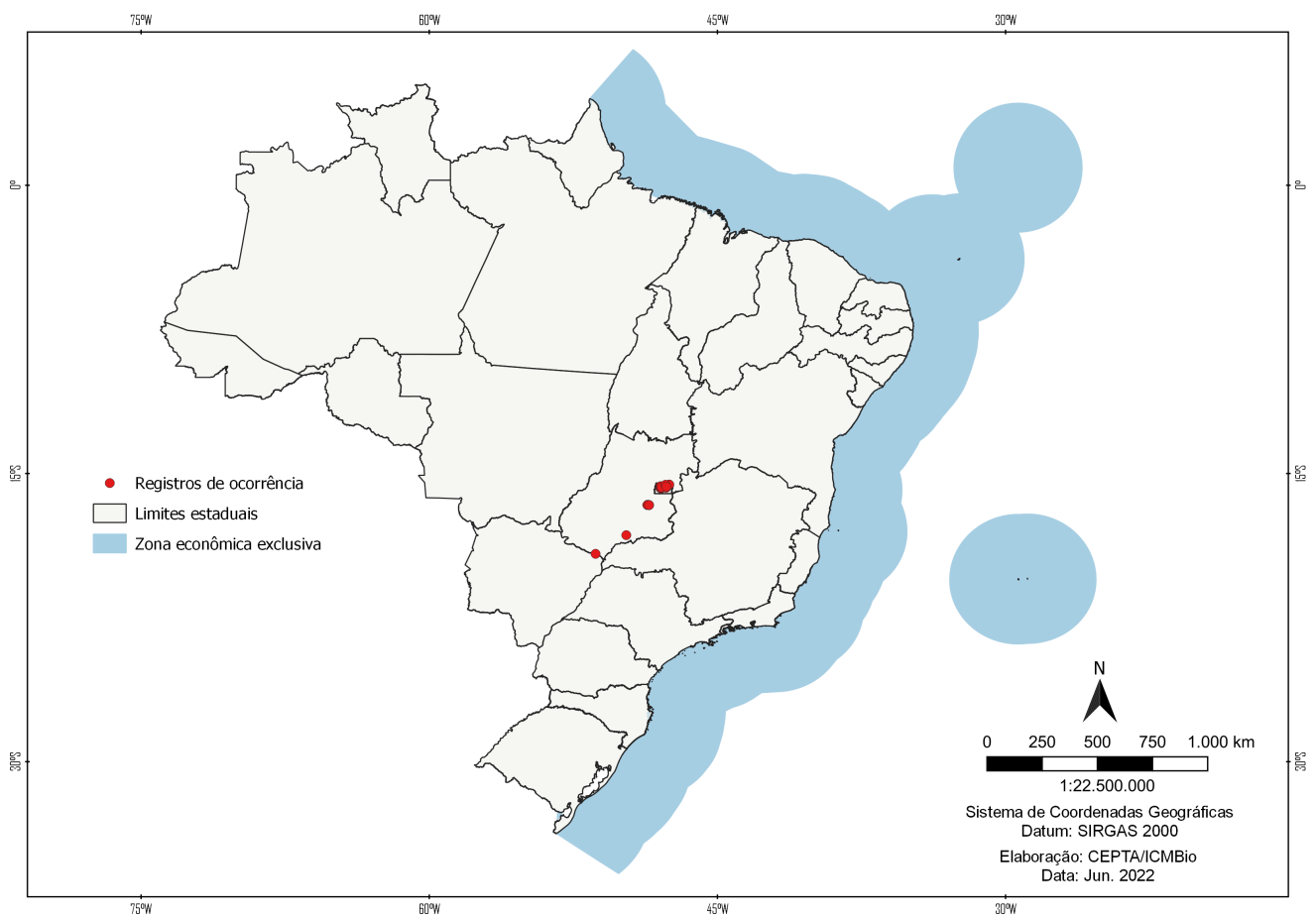
Distrito Federal, Goiás, Minas Gerais

### Biomias

Cerrado

### Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Paranaíba



## História Natural

### Espécie migratória? Não

*Hasemania hanseni* se alimenta de microcrustáceos, peixes e plantas terrestres (Luz-Agostinho *et al.*, 2006).

## População

**Tendência populacional:** Desconhecida

### Observações sobre a população

Não foram encontradas informações para o táxon.

## 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:** 08/07/2019

**Categoria:** Menos Preocupante (LC)

### Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Estadual	2009	São Paulo	Menos Preocupante (LC)		
Nacional Brasil	2010		Menos Preocupante (LC)		

\* Categoria não utilizada no método IUCN.

### Presença em UC/TI

UC/TI	Referência Bibliográfica
APA Bacia do Rio São Bartolomeu	Aquino, 2010 Aquino, 2011
APA Planalto Central	Aquino, 2010 Aquino, 2011 Soares, 2021



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

UC/TI	Referência Bibliográfica
PARNA de Brasília	Aquino, 2010 Aquino, 2011 Soares, 2021
APA da Bacia dos Ribeirões do Gama e Cabeça de Veado	Soares, 2021
Estação Ecológica de Águas Emendadas	
RPPN Chakra Grisu	B.F. Melo, 2018
RPPN Sítio Estrela Dalva	Teresa, 2019

### Pesquisa

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

#### Equipe Técnica

Carla Natacha Marcolino Polaz, Estevão Carino Fernandes de Souza, Isabel Matos Soares, Mara Patrícia Pais, Pedro Luiz Migliari, Tatiane Ferraz Marconato Luiz, Vera Elen Nascimento Freitas.

#### Avaliadores

Carla Simone Pavanelli, Fábio Vieira, Priscila Camelier de Assis Cardoso, Roberto Esser dos Reis

#### Validadores

Yeda Soares De Lucena Bataus, Rodrigo Risi Pereira Barreto, Rodrigo Risi Pereira Barreto, Yeda Soares De Lucena Bataus



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

## Referências Bibliográficas

---

Böhlke, J., 1958. Studies on fishes of the family Characidae, n° 14. A report on several extensive recent collections from Ecuador.. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 110 (1): p.121.

Luz-Agostinho, K.D.G; Bini, L.M.; Fugi, R.; Agostinho, A.A. & Júlio Jr., H.F.J. 2006. Food spectrum and trophic structure of the ichthyofauna of Corumbá reservoir, Paraná river Basin, Brazil. Neotropical Ichthyology, 4: p.61-68.

Oyakawa, O.T.; Menezes, N.A.; Shibatta, O.A.; Lima, F.C.T.; Langeani, F.; Pavanelli, C.S.; Nielsen, D.T.B. & Hilsdorf, A.W.S. 2009. Peixes de água doce. p.350-424. In: Bressan *et al.*. Fauna ameaçada de extinção no Estado de São Paulo: Vertebrados. Fundação Parque Zoológico de São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente São Paulo.

Pavanelli, C.S.; Graça, W.J.; Zawadzki, C.H.; Britski, H.A.; Vidotti, A.P.; Avelino, G.S. & Veríssimo, S. 2007. Fishes from the Corumbá Reservoir, Paranaíba River drainage, upper Paraná River basin, State of Goiás, Brazil. Check List, 3 (1): p.58-64.



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

## Referências dos Registros

---

Aquino, P.P.U. 2010. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Aquino, P.P.U. 2011. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Nabout, J.C. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Pompeu, P.S. 2019. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Soares, Y.F.F. 2021. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Teresa, F.B. 2019. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO