

Circus buffoni (Gmelin, 1788)

Luís Fábio Silveira; Edson Varga Lopes; Thiago Vernaschi Vieira da Costa

Como citar

Silveira, L.F.; Lopes, E.V.; Costa, T.V.V. 2023. *Circus buffoni*. 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.29767> - Acesso em: 01 de mar. de 2025.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 25/11/2020

Ano da publicação: 2023

Justificativa

Circus buffoni ocorre da Colômbia e Guiana à Argentina e Chile. No Brasil, ocorre principalmente na região Sul, mas também no Centro-Oeste, no Sudeste e, localmente, na Amazônia e no Nordeste do Brasil. Não há ameaças relevantes capazes de levar a espécie a extinção em um futuro próximo. Dessa forma, *C. buffoni* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

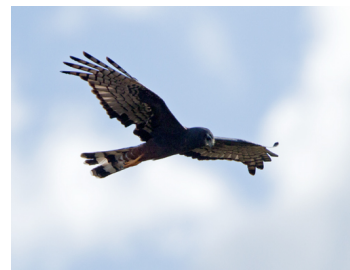
Classe: Aves

Ordem: Accipitriformes

Família: Accipitridae

Gênero: *Circus*

Espécie: *Circus buffoni*



Autor: Ciro Albano

Nomes Comuns

- Long-winged Harrier (Inglês)
- Aguilucho de Azara (Espanhol)
- gavião-do-banhado (Português)

Nomes Antigos

- *Circus brasiliensis* Hellmayr & Conover, 1949
- *Falco buffoni* Gmelin, 1788

Notas Taxonômicas e Morfológicas

Monotípica (Bierregaard & Kirwan, 2020).



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

Ocorre da Colômbia à Guianas, Trinidad, e para sul até o Brasil, Paraguai, Argentina, Uruguai e Chile; é visitante de inverno na Bolívia e norte do Brasil (Bierregaard & Kirwan, 2020), também no Panamá (Angehr, 2011).

Distribuição Nacional

Ocorre principalmente na região Sul, mas também no Brasil Central, no Sudeste e, localmente, na Amazônia e no Nordeste do Brasil (Sick, 1997).

Estados

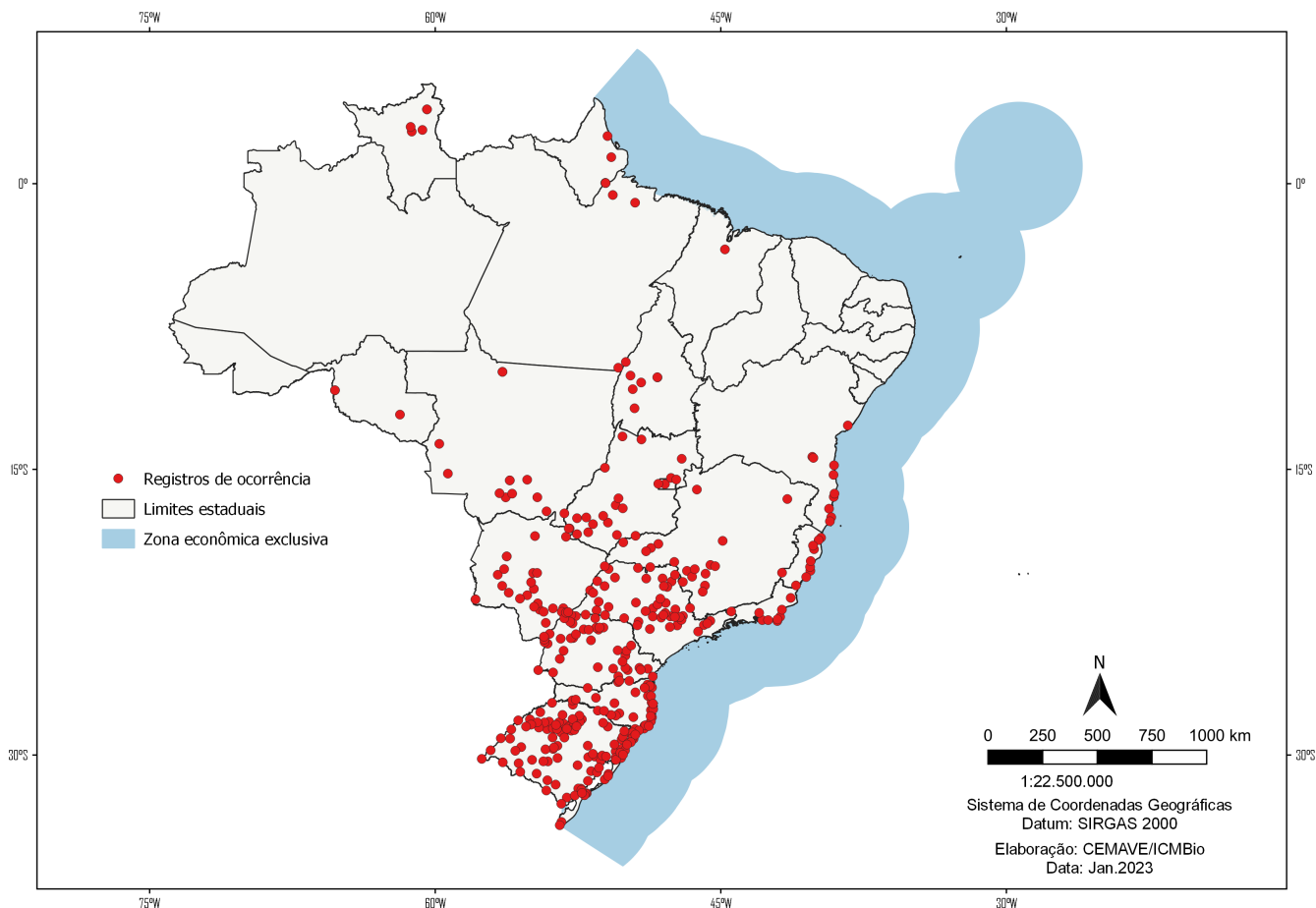
Amapá, Bahia, Distrito Federal, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Pará, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro, Rondônia, Roraima, Santa Catarina, São Paulo, Tocantins

Biomás

Amazônia, 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 Guafba, Sub-bacia Ibicuí, Sub-bacia Iguazu, Sub-bacia Itapecuru-Paraguaçu, Sub-bacia Jequitinhonha, Sub-bacia Litoral BA ES, Sub-bacia Litoral ES, Sub-bacia Litoral RJ, Sub-bacia Litoral RS, Sub-bacia Litoral SP PR SC, Sub-bacia Madeira, Sub-bacia Mearim, Sub-bacia Negro, Sub-bacia Negro RS, Sub-bacia Paraguai 01, Sub-bacia Paraguai 02, Sub-bacia Paraguai 03, Sub-bacia Paranapanema, Sub-bacia Paranaíba, Sub-bacia Paraná RH1, Sub-bacia Paraíba do Sul, Sub-bacia São Francisco Alto, Sub-bacia São Francisco Médio, Sub-bacia Tapajós, Sub-bacia Tietê, Sub-bacia Tocantins Alto, Sub-bacia Uruguai Alto, Sub-bacia Uruguai Médio



História Natural

Espécie migratória? Não

Habita planícies tropicais, campos abertos, pântanos, pradarias e savanas, geralmente em áreas moderadamente úmidas. Normalmente abaixo de 690 m de altitude. Alimenta-se de aves, répteis, anfíbios e mamíferos. As populações mais ao sul de sua distribuição são, certamente, migratórias. Não há dados suficientes para avaliar o status da espécie (residente, migratório ou visitante) em toda sua distribuição brasileira (Bierregaard & Kirwan, 2020), mas recentemente foi registrada tardiamente em Rondônia, durante a primavera austral (Kirwan & Shirihai, 2007).

População

Tempo geracional: 7,8 Ano(s)

Tendência populacional: Desconhecida

Características Genéticas

Não existem informações até o momento.

Observações sobre a população

A espécie é considerada rara e local no leste do Brasil, sendo mais frequente no sul (Bierregaard & Kirwan, 2020).

Tempo geracional (BirdLife International, 2019).

Ameaças

Não há ameaças relevantes capazes de levar a espécie a extinção em um futuro próximo.

Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

Conservação

Última avaliação

Data: 24/05/2021

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Estadual	2005	Espírito Santo	Vulnerável (VU)		Estado do Espírito Santo
Estadual	2014	São Paulo	Em Perigo (EN)		Estado de São Paulo
Global	2016		Menos Preocupante (LC)		BirdLife International, 2016
Nacional Brasil	2014		Menos Preocupante (LC)		MMA

* Categoria não utilizada no método IUCN.

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

Presença em Convenção

Convenção	Ano
CITES - Anexo II	2013

Presença em UC/TI

UC/TI	Referência Bibliográfica
APA Ibirapuitã	CEMAVE, 2018
APA Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	CEMAVE, 2016 CEMAVE, 2018 Wikiaves, 2018
PARNA das Emas	CEMAVE, 2018 IBAMA, 2004
PARNA da Serra da Canastra	CEMAVE, 2018
PARNA de Boa Nova	CEMAVE, 2018
PARNA de Ilha Grande	CEMAVE, 2018
PARNA do Caparaó	CEMAVE, 2018
PARNA do Descobrimento	CEMAVE, 2018
Rebio de Sooretama	CEMAVE, 2016
Rebio Perobas	CEMAVE, 2018
Revis Boa Nova	CEMAVE, 2018
APA Corumbataí, Botucatu e Tejupá Perimetro Corumbataí	Robinson & Pizo, 2017 Wikiaves, 2018
APA Piracicaba Juquerí-Mirim Area II	CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental da Baixada Maranhense	Wikiaves, 2018
Area de Proteção Ambiental da Lagoa Verde	CEMAVE, 2016 CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental do Arquipélago do Marajó	CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental do Banhado Grande	CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental Estadual da Escarpa Devoniana	Wikiaves, 2018
Área de Proteção Ambiental Ilha do Bananal/cantão	CEMAVE, 2018

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

UC/TI	Referência Bibliográfica
Área de Proteção Ambiental Ponta da Baleia / Abrolhos	Wikiaves, 2018
Área de Proteção Ambiental Santo Antônio	Wikiaves, 2018
Parque Estadual do Cantão	CEMAVE, 2018
Reserva Biológica do Mato Grande	CEMAVE, 2016
Estação Veracel	CEMAVE, 2018
Rpn Salto Apepique	CEMAVE, 2018
RPPN Aldeia Ekinox	CEMAVE, 2018
RPPN Alegrete	Wikiaves, 2018
RPPN APA da Lagoa	Wikiaves, 2018
RPPN Bela Vista	Wikiaves, 2018
RPPN Cachoeira do Cerradão	Wikiaves, 2018
RPPN Caetezal	CEMAVE, 2018
RPPN Chakra Grisu	CEMAVE, 2018
RPPN Ecoparque de Una	CEMAVE, 2018
RPPN Estância Jatobá	CEMAVE, 2018
RPPN Estância Santa Inês	CEMAVE, 2018
RPPN Fazenda América	CEMAVE, 2018
RPPN Fazenda Barra do Sana	CEMAVE, 2018
RPPN Fazenda Capão Bonito	CEMAVE, 2018
RPPN Fazenda Estância Doroquê	CEMAVE, 2018
RPPN Fazenda Primavera	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda San Michele	CEMAVE, 2018
RPPN Fazenda Sayonara	CEMAVE, 2018
RPPN Gralha-Azul	CEMAVE, 2018
RPPN Lagoa do Peixe	Wikiaves, 2018
RPPN Mato Grosso	Wikiaves, 2018
RPPN Morro das Aranhas	CEMAVE, 2018
RPPN Parque Ecológico João Basso	CEMAVE, 2018
RPPN Racho 55-I	CEMAVE, 2018
RPPN Rancho Mira-Serra	CEMAVE, 2018
RPPN Reserva Boca da Mata	Wikiaves, 2018

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

UC/TI	Referência Bibliográfica
RPPN Reserva Ecológica Amadeu Botelho	CEMAVE, 2018
RPPN Reserva Particular Professor Delmar Harry dos Reis	CEMAVE, 2018
RPPN Reserva Santuário de Vida Silvestre Pousada das Araras	Wikiaves, 2018
RPPN Sítio do Bananal	Wikiaves, 2018
Campo Bonito	Wikiaves, 2018
Raposa Serra do Sol	CEMAVE, 2016 CEMAVE, 2018

Pesquisa

Não são conhecidas pesquisas específicas sobre o táxon no Brasil.

Equipe Técnica

Murilo Sergio Arantes

Avaliadores

Edson Varga Lopes, Luís Fábio Silveira, Thiago Vernaschi Vieira da Costa

Validadores

Estevao Carino Fernandes De Souza, Carlos Augusto Rangel

Referências Bibliográficas

Angehr, G.R., 2011. First North American records of Long-winged Harrier (*Circus buffoni*), Large-billed Seed-finch (*Oryzoborus crassirostris*), and Yellow-hooded Blackbird (*Chrysomus icterocephalus*) from Panama. *North American Birds*, 64 (4): p.540–547.

Bierregaard, R.O., Jr Kirwan, G.M., 2020. Long-winged Harrier (*Circus buffoni*). In: del Hoyo *et al.*. *Handbook of the Birds of the World Alive*, Lynx Edicions Barcelona.

BirdLife International, 2016. *Circus buffoni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22695373A93505570, Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22695373A93505570.en>.

BirdLife International, 2019. Species factsheet: *Circus buffoni*. Disponível em: <http://www.birdlife.org>.

Estado de São Paulo 08/02/2014. Decreto Estadual nº 60.133 de 7 de fevereiro de 2014. Declara as espécies da fauna silvestre ameaçadas, as quase ameaçadas e as deficientes de dados para avaliação no estado de São Paulo e dá providências correlatas. p.25. Disponível em: <https://www.al.sp.gov.br/repositorio/legislacao/decreto/2014/decreto-60133-07.02.2014.html>.

Estado do Espírito Santo 13/06/2005. Decreto nº 1499-R. Declara as espécies da Fauna e Flora silvestres ameaçadas de extinção no Estado do Espírito Santo, e dá outras providências. p.37. Acessado em: 16/06/2005.

Kirwan, G.M. & Shirihai, H. 2008. Notes on open-country birds in the Brazilian states of Rondônia and Pará. *Cotinga*, 29: p.178-180.

MMA 17/12/2014. Portaria 444: reconhece como espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção". p.13. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/cepsul/legislacao/portaria/427-2014.html>. Acessado em: 24/02/2022.

Sick, H. 1997. *Ornitologia brasileira*. 3ª Impressão. p.912. Nova Fronteira Rio de Janeiro.



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

Referências dos Registros

CEMAVE, (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres) 2016. ARA - Atlas de Registros de Aves

CEMAVE, (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres) 2018. Banco de dados do CEMAVE (BD-GEO).

IBAMA, (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2004. Plano de Manejo do Parque Nacional das Emas. p.893.

Robinson, V. & Pizo, M.A. 2017. A floodplain with artificially reversed flood pulse is important for migratory and rare bird species. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 25 (3): p.155–168.

Wikiaves 2018. A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>.