

Celeus flavus (Statius Müller, 1776)

Luís Fábio Silveira; Márcio Amorim Efe; Thiago Vernaschi Vieira da Costa; Túlio Dornas

Como citar

Silveira, L.F.; Efe, M.A.; Costa, T.V.V.; Dornas, T. 2023. *Celeus flavus*. 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.29754.2> - Acesso em: 01 de mar. de 2025.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 29/01/2021

Ano da publicação: 2023

Justificativa

Celeus flavus ocorre desde a Colômbia ao Nordeste do Brasil (PiauÍ), para Sul até o Centro-Oeste brasileiro e em toda região Norte. Há registros isolados na Mata Atlântica, para os estados da Bahia e Espírito Santo. A espécie possui ampla distribuição, sendo comum especialmente na Amazônia. A população da Mata Atlântica sofre com a perda de área e alteração na qualidade do habitat causada pelo desmatamento, corte seletivo, queimada, pastagens e silvicultura. Apesar disso, tais ameaças não são capazes de levá-la a risco de extinção em um futuro próximo. Dessa forma, *C. flavus* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

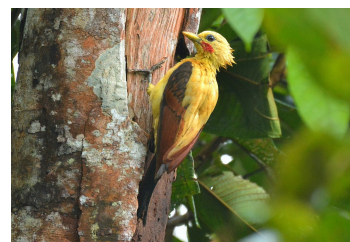
Classe: Aves

Ordem: Piciformes

Família: Picidae

Gênero: *Celeus*

Espécie: *Celeus flavus*



Autor: Robson Czaban

Nomes Comuns

- Cream-colored Woodpecker (Inglês)
- Carpintero Amarillo (Espanhol)
- pica-pau-amarelo (Português)

Nomes Antigos

- *Celeus subflavus* Sclater & Salvin, 1877
- *Crocomorphus flavus inornata* Cherrie, 1916
- *Crocomorphus flavus peruvianus* Cory, 1919
- *Crocomorphus flavus tectricialis* Hellmayr, 1922
- *Picus flavus* Müller, 1776

Notas Taxonômicas e Morfológicas

Winkler *et al.* (2020) reconhecem quatro subespécies, três delas com ocorrência no Brasil: *C. f. flavus*, *C. f. tectricialis* e *C. f. subflavus*. Já Grantsau (2010), afirma que *C. f. peruvianus* também ocorre no Brasil e reconhece ainda a subespécie *C. f. inortatus*, considerado táxon inválido por Winkler *et al.* (2020)

As subespécies cruzam entre si, gerando vários intermediários; em grande parte de sua distribuição é impossível determinar a subespécie observada (Winkler *et al.*, 2020).

O Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (Piacentini *et al.*, 2015) reconhece que as subespécies *flavus*, *tectricialis*, *subflavus* e *peruvianus* ocorrem no Brasil.

Distribuição

Endêmica do Brasil: Não

Distribuição Global

Ocorre desde a Colômbia ao Nordeste do Brasil, para sul até o centro-oeste brasileiro e todo Norte. Há ainda uma população isolada na Mata Atlântica, com registros na Bahia e Espírito Santo (Winkler *et al.*, 2020; WikiAves, 2020).

As subespécies que ocorrem no Brasil distribuem-se da seguinte forma:

C. f. flavus - leste da Colômbia, sudoeste e nordeste da Venezuela e Guianas, para o sul, até leste do Equador, norte da Bolívia e Brasil (Winkler *et al.*, 2020);

C. f. tectricialis - nordeste do Brasil (Grantsau, 2010; Winkler *et al.*, 2020);

C.f. subflavus - leste do Brasil (Winkler *et al.*, 2020);

C. f. peruvianus - leste do Peru (Winkler *et al.*, 2020), norte da Bolívia e oeste do Brasil (Grantsau, 2010);

C. f. inortatus - norte do Brasil (Grantsau, 2010).

Distribuição Nacional

Celeus f. flavus - oeste do Brasil (para o sul, até Mato Grosso) (Winkler *et al.*, 2020). Entretanto, para Grantsau (2010), esta subespécie ocorre, no Brasil, apenas a norte do rio Amazonas;

C. f. tectricialis - nordeste do Brasil, no Maranhão (Grantsau 2010; Winkler *et al.*, 2020).

C.f. subflavus - originalmente, distribuía-se de Alagoas ao norte do Espírito Santo. Os registros restringem-se a três localidades na Bahia e uma no Espírito Santo, estando extinta em Alagoas e Sergipe;

C. f. peruvianus - oeste do Brasil (Amazonas e Mato Grosso) (Grantsau, 2010);

C. f. inortatus - norte do Brasil, desde o rio Negro, margem direita do Rio Purus e margem direita do baixo rio Beni, para leste, até o Pará (Grantsau, 2010).

Estados

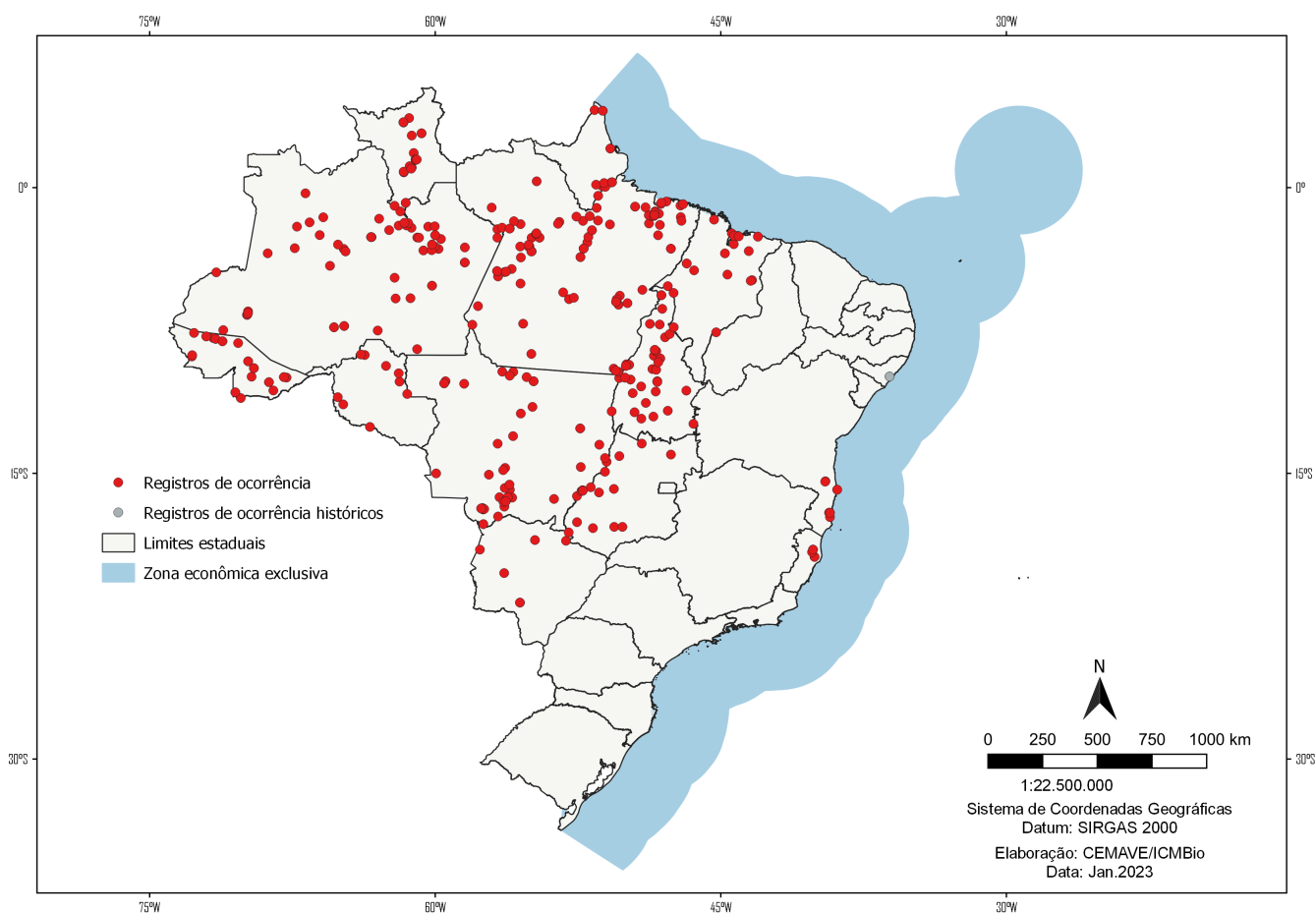
Acre, Amapá, Amazonas, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Pará, Piauí, Rondônia, Roraima, Tocantins

Biomias

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal, Sistema Costeiro-Marinho

Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Amapá Litoral, Sub-bacia Araguaia, Sub-bacia Doce, Sub-bacia Foz Amazonas, Sub-bacia Gurupi, Sub-bacia Itapeturu, Sub-bacia Jequitinhonha, Sub-bacia Litoral BA ES, 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 Paraná RH1, Sub-bacia Parnaíba Alto, Sub-bacia Paru, Sub-bacia Purus, Sub-bacia Solimões, Sub-bacia Tapajós, Sub-bacia Tocantins Alto, Sub-bacia Tocantins Baixo, Sub-bacia Trombetas, Sub-bacia Xingu



História Natural

Espécie migratória? Não

Habita floresta úmida, às vezes próximo à água. Frequenta floresta tropical, como várzea e floresta pantanosa, bordas de mata, floresta de galeria, manguezais, matas decíduais, florestas abertas e de crescimento secundário. Também ocupa habitats secundários como plantações de cacau. Ocorre desde planícies a 700 m de altitude, mas principalmente abaixo dos 400 m. Alimenta-se de formigas, cupins, frutos

e sementes. Forrageia principalmente aos pares ou em grupos de três ou quatro indivíduos, em partes mais baixas ou medianas das árvores e também no dossel; ocasionalmente, desce ao solo. É espécie residente (Winkler *et al.*, 2020).

População

Tempo geracional: 5 Ano(s)

Tendência populacional: Desconhecida

Características Genéticas

Não existem informações até o momento.

Observações sobre a população

Geralmente é bastante incomum, mas é localmente comum na Amazônia (Winkler *et al.*, 2020).

Tempo geracional (BirdLife International, 2019).

Ameaças

Celeus f. subflavus, está em risco devido à perda de área e alteração na qualidade do habitat causada pelo desmatamento, corte seletivo, queimada, pastagens e silvicultura. Essa subespécie da Mata Atlântica foi avaliada separadamente e categorizada como Criticamente em Perigo (CR). Entretanto, para a espécie como um todo, não há ameaças relevantes que possam levá-la ao limiar da extinção em um futuro próximo.

Tipo de Ameaça	Referência Bibliográfica
2 - Agropecuária e Aquacultura 2.2 - Silvicultura	
2 - Agropecuária e Aquacultura 2.3 - Pecuária	
5 - Uso de recursos biológicos 5.3 - Extração florestal	
7 - Modificações nos sistemas naturais 7.1 - Incêndios e supressão de incêndios 7.1.1 - Aumento da frequência/intensidade de incêndios	

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	Criticamente em Perigo (CR)		Estado do Espírito Santo
Estadual	2010	Minas Gerais	Criticamente em Perigo (CR)		Estado de Minas Gerais
Global	2013		Menos Preocupante (LC)		IUCN, 2013
Nacional Brasil	2014		Menos Preocupante (LC)		MMA

* Categoria não utilizada no método IUCN.

Presença em UC/TI

UC/TI	Referência Bibliográfica
ESEC da Terra do Meio	Favaro, 2009
ESEC de Maracá	CEMAVE, 2018
ESEC de Taiamã	Frota <i>et al.</i> , 2020 Frota, 2017
ESEC Jutai-Solimões	Bernardon, 2014
ESEC Niquiá	CEMAVE, 2018 Laranjeiras, 2017
ESEC Rio Acre	Lima, 2021
ESEC Serra Geral do Tocantins	CEMAVE, 2018
Flona Carajás	CEMAVE, 2018
Flona Caxiuanã	Aleixo, 2015 CEMAVE, 2018
Flona do Tapajós	CEMAVE, 2016 CEMAVE, 2018 Lopes, 2019
Flona Macauã	CEMAVE, 2018

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

UC/TI	Referência Bibliográfica
Flona Pau-Rosa	CEMAVE, 2018
Flona Tapirape-Aquiri	CEMAVE, 2018
Flona Tefé	CEMAVE, 2018
Flona Trairão	CEMAVE, 2018
PARNA Amazônia	CEMAVE, 2018
PARNA Anavilhanas	Laranjeiras, 2016
PARNA da Chapada dos Veadeiros	CEMAVE, 2018
PARNA das Emas	CEMAVE, 2018
PARNA do Cabo Orange	CEMAVE, 2018
PARNA do Descobrimento	CEMAVE, 2018 Drummond, 2009 Wikiaves, 2018
PARNA do Pantanal Mato-Grossense	CEMAVE, 2018
PARNA do Viruá	CEMAVE, 2018 Laranjeiras, 2017 Teixeira, 2020
PARNA Jaú	CEMAVE, 2018 Laranjeiras, 2017
PARNA Lençóis Maranhenses	CEMAVE, 2018
PARNA Serra do Divisor	CEMAVE, 2018
PARNA Serra do Pardo	Aleixo, 2012 CEMAVE, 2018
Rebio de Sooretama	CEMAVE, 2016
Rebio do Guaporé	Laranjeiras, 2017
Rebio do Gurupi	CEMAVE, 2016
Rebio do Jaru	CEMAVE, 2018
Rebio Nascentes da Serra do Cachimbo	CEMAVE, 2018
Rebio Rio Trombetas	CEMAVE, 2018
Rebio Tapirapé	CEMAVE, 2018
Resex Baixo Juruá	Ribas, 2018
Resex Baixo Rio Branco Jauaperi	CEMAVE, 2018
Resex Cazumbá-Iracema	CEMAVE, 2018

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

UC/TI	Referência Bibliográfica
Resex Lago do Capanã Grande	CEMAVE, 2018
Resex Rio Ouro Preto	Laranjeiras, 2017
Resex Tapajós-Arapiuns	Aleixo, 2012
Área de Proteção Ambiental da Baixada Maranhense	Wikiaves, 2018
Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias Maranhenses	CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental de Presidente Figueiredo - Caverna do Moroaga	CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental de Upaon-Açu / Miritiba / Alto Preguiças	CEMAVE, 2018 Wikiaves, 2018
Área de Proteção Ambiental do Arquipélago do Marajó	Aleixo, 2014 CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental Igarapé São Francisco	CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental Ilha do Bananal/cantão	Aleixo, 2016 CEMAVE, 2018 Oliveira, 2018
Área de Proteção Ambiental Margem Esquerda do Rio Negro-Setor Aturiá-Apuauzinho	CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental Margem Esquerda do Rio Negro-Setor Tarumã Açu-Tarumã Mirima	CEMAVE, 2018
Area de Protecao Ambiental Xeriuini	CEMAVE, 2018 Laranjeiras, 2017 Silveira, 2011
Parque Estadual do Cantão	CEMAVE, 2018
Parque Estadual Encontro das Águas	CEMAVE, 2016
Parque Estadual Rio Negro Setor Norte	CEMAVE, 2018
Reserva Biológica Traçadal	CEMAVE, 2018
Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã	CEMAVE, 2018
Reserva Extrativista do Rio Gregório	Laranjeiras, 2009
RPPN Adão e Eva	CEMAVE, 2018
RPPN Aldeia Ekinox	CEMAVE, 2018
RPPN Arara Azul	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 Bela Vista	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda Boa Esperança	CEMAVE, 2018
RPPN Fazenda Estância Doroquê	CEMAVE, 2018
RPPN Fazenda Pioneira	Wikiaves, 2018
RPPN Laço de Amor	CEMAVE, 2018
RPPN Lote Cristalino	CEMAVE, 2018
RPPN Nadir Júnior	CEMAVE, 2018
RPPN Reserva Boca da Mata	Wikiaves, 2018
RPPN Seringal Assunção	CEMAVE, 2018
RPPN Sítio Jaquarema	Wikiaves, 2018
RPPN Sumaúma	CEMAVE, 2018
Jarawara/jamamadi/kanamati	Aleixo, 2016
Jumina	CEMAVE, 2018
Mamoadate	CEMAVE, 2018
Mapari	CEMAVE, 2016
Médio Rio Negro I	Aleixo, 2013
Munduruku	CEMAVE, 2016
Rio Paru Deste	CEMAVE, 2018
Wedezé	CEMAVE, 2018

Pesquisa

São necessárias pesquisas sobre sua biologia reprodutiva (Winkler & Christie 2002).

Tema	Situação	Referência Bibliográfica
História natural	Necessária	Winkler & Christie, 2002

Equipe Técnica

Murilo Sergio Arantes

Avaliadores

Luís Fábio Silveira, Márcio Amorim Efe, Thiago Vernaschi Vieira da Costa, Túlio Dornas de Oliveira



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

Validadores
Carlos Augusto Rangel, Estevao Carino Fernandes De Souza



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

Referências Bibliográficas

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

Estado de Minas Gerais 30/04/2010. Deliberação Normativa COPAM nº 147, de 30 de abril de 2010: Aprova a Lista de Espécies Ameaçadas de Extinção da Fauna do Estado de Minas Gerais. Disponível em: <http://www.siam.mg.gov.br/sla/download.pdf?idNorma=13192>. Acessado em: 22/07/2022.

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.

Grantsau, R.K.H. 2010. Guia completo para a identificação das aves do Brasil. Parte I - Aves Não Passeriformes. p.624. Vento Verde

IUCN, (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources) 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.1. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acessado em: 08/08/2013.

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.

Piacentini, V.Q.; Aleixo, A.; Agne, C.E.; Mauricio, G.N.; Pacheco, J.F.; Bravo, G.A.; Brito, G.R.R.; Naka, L.N.; Olmos, F.; Posso, S.; Silveira, L.F.; Betini, G.S.; Carrano, E.; Franz, I. Lees, A.C.; Lima, L.M. Pioli, D. Schunck, F. Amaral, F.R. Bencke, G.A. Cohn-Haft, M. Figueiredo, L.F.A. Straube, F.C. & Cesari, E. 2015. Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Revista Brasileira de Ornitologia, 23 (2): p.91–298.

WikiAves - Enciclopédia das Aves do Brasil, 2020. Mapa de registros da espécie pica-pau-amarelo (*Celeus flavus*). Disponível em: https://www.wikiaves.com.br/mapaRegistros_pica-pau-amarelo.

Winkler, H. & Christie, D.A. 2002. Family Picidae. p.296-558. In: del Hoyo *et al.*. Handbook of the Birds of the World. Lynx Edicions

Winkler, H. & Christie, D.A. Bonan, A., 2020. Cream-colored Woodpecker (*Celeus flavus*). In: del Hoyo *et al.*. Handbook of the Birds of the World Alive, Lynx Edicions Barcelona.



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

Referências dos Registros

- Aleixo, A.L.P. 2007. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2013. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2015. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2018. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Alves, M.M. 2017. [WA2846969, *Celeus flavus* (Statius Muller, 1776)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com/2846969>. Acessado em: 17/01/2023.
- Bernardon, B. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Campos, C.E.C. 2008. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- 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).
- Costa, F.J.V. 2015. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Drummond, G.M. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Favaro, F.L. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Ferreira, M.A.R. 2010. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Frota, A.V.B. 2015. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Frota, A.V.B. 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Frota, A.V.B. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Frota, A.V.B.; Vitorino, B.D.; da Silva, C.J.; Ikeda-Castrillon, S.K. & Nunes, J.R.S. 2020. Birds of the



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

- Ramsar site Estação Ecológica de Taiamã and buffer zone, Pantanal wetlands, Brazil. Check List, 16 (2): p.401-422.
- Frota, A.V.B.; Vitorino, B.D.; da Silva, C.J.; Ikeda-Castrillon, S.K. & Nunes, J.R.S. 2020. Birds of the Ramsar site Estação Ecológica de Taiamã and buffer zone, Pantanal wetlands, Brazil. Check List, 16 (2): p.401-422.
- Frota, A.V.B.; Vitorino, B.D.; Silva, C.J.; Ikeda-Castrillon, S.K. & Nunes, J.R.S. 2020. Bird community structure in macrohabitats of the aquatic-terrestrial transition zone in the Pantanal wetland, Brazil. Oecologia Australis, 24 (3): p.615-634.
- Junior, L.K. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Karl-L. Schuchmann 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Laranjeiras, T.O. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Laranjeiras, T.O. 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Laranjeiras, T.O. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Lima, J.M. 2021. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Lopes, E.V. 2019. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Naka, L.N. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Oliveira, T.D. 2011. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Oliveira, T.D. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Oliveira, T.D. 2018. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Ribas, C.C. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Ribas, C.C. 2018. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Sessegolo, G.C. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Silveira, L.F. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Silveira, L.F. 2011. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Teixeira, T.A.B. 2020. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO



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

Ubaid, F.K. 2011. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Ubaid, F.K. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

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