

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016a. *Phaethornis rupurumii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22733918A95069295. Downloaded on 13 December 2016.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016b. *Agamia agami*. A IUCN Lista Vermelha de Espécies Ameaçadas de 2016: e.T22697200A93602031. Dados de 15 de dezembro de 2016.

CAMARGO, J.A. 1993. Must dominance increase with the number of subordinate species in competitive interactions? *J. Theoret Biol.* 161: 537–542.

CEMAVE (Centro Nacional de Pesquisa para Conservação das Aves Silvestres) – Lista das Espécies de Aves Migratórias Ocorrentes no Brasil. 2005. Disponível em: [www.ibama.gov.br/cemave](http://www.ibama.gov.br/cemave).

CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora). 2016. Disponível em [www.cites.org/eng/resources/species.html/](http://www.cites.org/eng/resources/species.html/).

DÁRIO, F. R. Estrutura trófica da avifauna em fragmentos florestais na Amazônia Oriental – Trofic structure of avifauna in east Amazonian forest fragments. *Conscientiae Saúde*, 7(2): 169-179. 2008.

IUCN. 2016. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2016-3. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Downloaded on 15 December 2016.

LUNA, E. J. A., PEREIRA, L. E. & SOUZA, R. P. I. Encefalite do Nilo Ocidental, nossa próxima epidemia? *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, 12: 7-19. 2003.

MACHADO, A. B. M., DRUMMOND, G. M. & PAGLIA A. P. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Volume II. 908 p. Brasília / Belo Horizonte: MMA / Fundação Biodiversitas. 2008.

MMA (Ministério do Meio Ambiente). 2014. Biorregiões – Ecorregiões por Udvardy – Províncias. Disponível em: <http://mapas.mma.gov.br/i3geo/datadownload.htm>

NUNES, A. P. & W. M. TOMAS. Aves Migratórias Ocorrentes no Pantanal: Caracterização e Conservação. Corumbá, MS: Embrapa Pantanal. 2004.

PIACENTINI, V.Q.; A. ALEIXO, C.E. AGNE, G.N. MAURÍCIO, J.F. PACHECO, G.A. BRAVO, G.R.R. BRITO, L.N. NAKA, F. OLMOS, S. POSSO, L.F. SILVEIRA, G.S. BETINI, E. CARRANO, I. FRANZ, A.C. LEES, L.M. LIMA, D. PIOLI, F. SCHUNCK, F.R. AMARAL, G.A. BENCKE, M. COHN-HAFT, L.F.A. FIGUEIREDO, F.C. STRAUBE & E. CESARI. 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): 91–298.

PINHEIRO, R. T. & DORNAS, T. Distribuição e conservação das aves na região de Cantão, Tocantins: ecótono Amazônia/Cerrado. Biota Neotropica, 9(1): 186-205. 2009.

RABINOWITZ, D., S. CAIRNS & T. DILLON. 1986. Seven forms of rarity and their frequency in the flora of the British Isles. In M.E. Soule; (ed.) Conservation Biology: The Science of Scarcity and Diversity. pp. 182-204. Sinauer.

SANTOS, M. P. D. As comunidades de aves em duas fisionomias da vegetação de caatinga no estado do Piauí, Brasil. Ararajuba, 12(2): 113-123. 2004.

SCHULENBERG, T. S. 2010. White-faced Whistling-Duck (*Dendrocygna viduata*), Neotropical Birds Online. Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online:  
[http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p\\_p\\_spp=64276](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=64276)

SEMA (Secretaria do Meio Ambiente do Estado do Pará). 2009. Disponível em: [http://www.sema.pa.gov.br/relacao\\_especies.htm](http://www.sema.pa.gov.br/relacao_especies.htm).

SICK. H. Ornitologia Brasileira. Rio de Janeiro, RJ: Ed. Nova Fronteira. 1997.

SILVA, J. M. C. & SANTOS, M. P. D. A importância relativa dos processos biogeográficos na formação da avifauna do Cerrado e de outros biomas brasileiros. In SCARIOT, A., SOUSA, J. C. & FELFILI, J. M. (orgs). Cerrado: Ecologia, Biodiversidade e Conservação. Ministério do Meio Ambiente. Brasília, DF, Brasil. 224-233. 2005.

SILVA, J. M. C. Birds the Cerrado Region, South American. Steenstrupia, 21:69-92. 1995.