

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 13.4.2 – 11 – Referências Bibliográficas

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

CBRO (Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos). 2014. Lista das Aves do Brasil. Versão 01.01.2014. Disponível em <http://www.cbro.org.br>.

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.

CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora). 2013. Disponível em 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 (International Union for Conservation of Nature). 2012. Red List of Threatened Species. Version 2014.1. Disponível em <http://www.iucn.redlist.org>.

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). 2012. 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.

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., CAIRINS, S. e DILON, T. 1986. Seven forms of rarity and their frequency in the flora of the British Isles. Páginas 182-184, in M.E. Soulé (ed). *Conservation Biology: the science of scarcity and diversity*. Sianuer Associates, Sunderland, Massachusetts.

REMSEN, J. V. & PARKER, T. A. III. Contribution of river-created habitats to bird species richness in Amazonian. *Biotropica*, 15: 223-231.1983.

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.

SEMA (Secretaria do Meio Ambiente do Estado do Pará). 2009. Disponível em 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.