



15° RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO
ATENDIMENTO DE CONDICIONANTES

12.3.7 PROJETO DE MONITORAMENTO DA AVIFAUNA TERRESTRE

Anexo 12.3.7-5 – Referências Bibliográficas

ANEXO 12.3.7 - 5 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BATISTA, R., ALEIXO, A., VALLINOTO, M., AZEVEDO, L., SENA do RÊGO, P., SILVEIRA, L. F., SAMPAIO, I. & SCHNEIDER, H. (2013). Molecular systematics and taxonomic revision of the Amazonian Barred Woodcreeper complex (*Dendrocolaptes certhia*: Dendrocolaptidae), with description of a new species from the Xingu-Tocantins interfluve. In J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal & D. Christie (Eds), *Handbook of the Birds of the World. Special Volume: New Species and Global Index*, pp.245-247. Lynx Edicions, Barcelona.

CARNEIRO, L.S, GONZAGA, L. P., RÊGO, P. S., SAMPAIO, I., SCHNEIDER, H. & ALEIXO, A. (2012). Systematic revision of the spotted antpitta (Grallaridae: *Hylopezus macularius*), with description of a cryptic new species from Brazilian amazonia. *The Auk* 129 (2): 338-351.

CITES (2016) Convention on International Trade in Endangered Species of wild Fauna and Flora. Appendices I, II & III. Acessado em: 14 de dezembro de 2018.

COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS (CBRO) (2015) Listas das Aves do Brasil. 11ª Edição. 41p.

CRACRAFT, J. (1985). Historical biogeography and patterns of differentiation within the South America avifauna: areas of endemism. *Ornithol. Monogr.* 36:49-84.

DEL HOYO, J. A. ELLIOT, J. SARGATAL, D. A. CHRISTIE. (2013) ed. *Handbook of the Birds of the World. Novas espécies*. Edicions Lynx. pp 306-310. ISBN 978-84-96553-88-0.

IUCN (2017). Species Survival Commission, Red List of Threatened Species (Gland Suíça, e Cambridge, RU: World Conservation Union-IUCN, 2017. Acessado em: 13 de Dezembro de 2018.

MITTERMEIER, R. A., MITTERMEIER, C. G., BROOKS, T. M., PILGRIM, J. D., KONSTANT, W. R., da FONSECA, G. A. B. & KORMOS, C. (2003). Wilderness and biodiversity conservation. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 100: 10309–10313.

MMA (Ministério do Meio Ambiente) (2014). Lista da Fauna brasileira ameaçada de extinção. Portaria Nº 444, de 17 de dezembro de 2014. Instrução normativa do Ministério do Meio Ambiente nº 03/2003.

OREN, D. C. (2001) Biogeografia e conservação de aves na região Amazônica. In: Capobianco, J. P. R., A. Veríssimo, A. Moreira, D. Sawyer, I. Santos & L. P. Pinho (eds.). *Biodiversidade na Amazônia Brasileira – avaliação e ações prioritárias para a conservação, uso sustentável e repartição de benefícios*. São Paulo: Estação Liberdade e Instituto Socioambiental.

RHEINDT, F. E., K. F., MATTHEW, P. R. WILTON, AND S. V. EDWARDS. (2014) Introgression and Phenotypic Assimilation in *Zimmerius* Flycatchers (Tyrannidae): Population Genetic and Phylogenetic Inferences from Genome- Wide SNPs

PIACENTINI, V. Q., A. ALEIXO, & L. F. SILVEIRA (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of *Phaethornis longuemareus aethopyga* Zimmer, 1950 (Trochilidae). *Auk* 126: 604-612.

PORTES, C. E. B.; A. ALEIXO; K. J. ZIMMER, A. WHITTAKER, J. D. WECKSTEIN, L. P. GONZAGA; C. C. RIBAS, J. M. BATES e A. C. LEES. (2013). A new species of *Campylorhamphus* (Aves: Dendrocolaptidae) from the Tapajós – Xingu interfluves in Amazonian Brazil. *Handbook of The Birds of The World*. 258-262p.

SÃO MANOEL ENERGIA (2017). Relatório do Monitoramento de Fauna. Disponível em: <http://licenciamento.ibama.gov.br/Hidreletricas/Sao%20Manoel/Relatorios%20Semestrais>.

SETE (2014). Relatório do Monitoramento da UHE Santo Antônio do rio Madeira. Disponível em: [http://licenciamento.ibama.gov.br/Hidreletricas/Santo%20Antonio%20\(Rio%20Madeira\)/Relatorios/POS%20LO/](http://licenciamento.ibama.gov.br/Hidreletricas/Santo%20Antonio%20(Rio%20Madeira)/Relatorios/POS%20LO/).

SOMENZARI, M. & L. F. Silveira (2015) Taxonomy of *Pyrrhura perlata-coerulescens* complex (Psittaciformes: Psittacidae) with description of a hybrid zone. *Journal of Ornithology*. 12p.

STOTZ, D. F., Fitzpatrick, J. W., Parker, T. A. & Moskovits, D. K. (1996). *Neotropical Birds: Ecology And Conservation*. Chicago Univ. Press.