

Bibliographical references

- Barros, R.C.; Rolim, P.A.M.; Almeida, R.M.B & Melo, A.P., 2006. Influência do ENOS na variabilidade da vazão, Bacia do Alto Rio Negro. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia, Florianópolis, 13p.
- Brasil, 1981. Decreto nº 86.061 de 02 de junho de 1981. Cria Estações Ecológicas e dá outras providências. Brasília - DF, 5p.
- Brasil, 1999. Plano de Manejo da Estação Ecológica de Anavilhanas. Brasília - DF, 215p.
- Brasil, 2008. Lei nº 11.799, de 29 de outubro de 2008. Transforma a Estação Ecológica de Anavilhanas, criada pelo Decreto no 86.061, de 2 de junho de 1981, em Parque Nacional de Anavilhanas. Brasília – DF, 1p.
- Brasil, 2010. Florestas do Brasil em Resumo - 2010. Dados de 2005 - 2010. Ministério do Meio Ambiente, Serviço Florestal Brasileiro. Brasília, DF., 154p.
- Brasil, 2012. Portaria 47, de 9 de abril de 2012. Estabelece normas para o ordenamento da visitação no Parque Nacional de Anavilhanas até a publicação do seu Plano de Manejo.
- Cardoso, T.M. & Tinto, A.F.C.Z. (coords.) 2011. Plano de Gestão Territorial e Ambiental do Mosaico de Áreas Protegidas do Baixo Rio Negro. Manaus, 125p.
- Cintra, R., 2012. Ecological Gradients Influencing Waterbird Communities in Black Water Lakes in the Anavilhanas Archipelago, Central Amazonia. International Journal of Ecology, p. 1-21.
- Cintra, R. & Rosas, M. 2011. Parque Nacional de Anavilhanas. In: Valente, R.M.; Silva, J.M.C.; Straube, F.C. & Nascimento, J.L.X. (orgs.) Conservação de Aves Migratórias Neárticas no Brasil. 1ª edição, Conservação Internacional, Belém. P: 55-67.
- Cintra, R. Sanaioiti, T.M. & Cohn-Haft, M., 2007. Spatial distribution and habitat of the Anavilhanas Archipelago bird community in the Brazilian Amazon. Biodiversity and Conservation, 16:313–336.
- Ferreira, H.S., 2010. Uso Público – Parque Nacional de Anavilhanas. Relatório. ICMBio, 49p.
- Freitas, R.A.; Oliveira, A.C.B.; Yamamoto, K.C. & Borges, D.P., 2010. Composição da Dieta dos Peixes do Lago Prato no Período de Seca na Estação Ecológica de Anavilhanas, Rio Negro, AM. Anais do I Seminário Internacional de Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia, Manaus, 9p.
- Garcia, M.1995. Aspectos ecológicos dos peixes das águas abertas de um lago no Arquipélago de Anavilhanas, rio Negro, AM. Dissertação de Mestrado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia / Fundação Universidade do Amazonas 95pp.
- Goulding, M., M.L. Carvalho e E.G. Ferreira. 1988. Rio Negro: rich life in poor water. SPB Academic Publishing, The Hague.
- ICMBio & ABETA, 2011. Cadeia produtiva do turismo em parques nacionais no Brasil e entorno: Parque Nacional de Anavilhanas. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Associação Brasileira das Empresas de Ecoturismo e Turismo de Aventura. 128p.
- IUCN, 2012. The IUCN Red List of Threatened Species. International Union for Conservation of Nature <http://www.iucnredlist.org/>.
- Junk, W.J., P.B. Bailey e R.E. Sparks. 1989. The flood pulse concept in river-floodings systems. Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences, 106: 110-127.
- MAE/USP, 2009. Guia Temático: Programa de Educação Patrimonial do Levantamento Arqueológico do Gasoduto Coari – Manaus. Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo, IPHAN, MAE, Ministério da Cultura, Petrobras, 54p.

- Marinho Filho, J. & Medri, I.M., 2008. *Priodontes maximus* (Kerr, 1792). In: Machado, A.B.M; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. (eds). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Volume II. 1.ed. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, p. 707 - 709.
- Medri, I.M. & Mourão, G., 2008. *Myrmecophaga tridactyla* Linnaeus, 1758. In: Machado, A.B.M; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. (eds). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Volume II. 1.ed. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, p. 711 - 713.
- MMA, 2010. Portaria N°483, de 14 de Dezembro de 2010. Reconhecimento do Mosaico do Baixo Rio Negro, abrangendo as seguintes unidades de conservação e respectivas zonas de amortecimento, localizadas no Estado do Amazonas. Brasília, D.O.U., p. 164.
- Montero, J. C.; Piedade, M. T. .F. & Wittmann, F. 2014. Floristic variation across 600 km of inundation forests (Igapó) along the Negro River, Central Amazonia. *Hydrobiologia* 729:229–246
- Floristic variation across 600 km of inundation forests (Igapó) along the Negro River, Central Amazonia. *Hydrobiologia* 729:229–246
- MPF, 2009. Recomendação N° 026/2009/2°OFCIV/PR/AM. Ref. ICP n. 1.13.000.001721/2009-70, 5p.
- Nobre, P.; Malagutti, M.; Urbano, D.F.; Almeida, R.A.F. & Giarolla, E., 2009: Amazon Deforestation and Climate Change in a Coupled Model Simulation. *J. Climate*, 22, 5686–5697.
- Noveras, J.; Yamamoto, K.C. & Freitas, C.E.C., 2012. Uso do igapó por assembleias de peixes nos lagos no Parque Nacional das Anavilhanas (Amazonas, Brasil). *Acta Amazonica*, vol. 42(4): 561 – 566.
- Nakazono, E. M. & Piedade, M. T. F., 2004. Biologia e ecologia do arumã, *Ischnosiphon polyphyllus* (Marantaceae), no arquipélago de Anavilhanas, Rio Negro, Amazônia Central. *Revista Brasil. Bot.*, V.27, n.3, p.421-428.
- Oliveira, T.G., 2008. *Leopardus wiedii* (Schinz, 1821). In: Machado, A.B.M; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. (eds). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Volume II. 1.ed. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, p. 789 - 790.
- Oliveira, E.C. & Ferreira, E.J.G., 2008. Spawning areas, dispersion and microhabitats of fish larvae in the Anavilhanas Ecological Station, rio Negro, Amazonas State, Brazil. *Neotropical Ichthyology*, 6(4):559-566.
- Piedade, M. T. F., Junk, W. J, Adis, J. & Parolin, P, 2005. Ecologia, zonação e colonização da vegetação arbórea das ilhas Anavilhanas. *Pesquisas, Botânica* n° 56: 117-144 São Leopoldo: Instituto Anchieta de Pesquisas.
- Piedade, M. T. F., Parolin, P. & Junk, W. J, 2006. Phenology, fruit production and seed dispersal of *Astrocaryum jauari* (Arecaceae) in Amazonian black water floodplains. *Rev. Biol. Trop. (Int. J. Trop. Biol.* ISSN-0034-7744) Vol. 54 (4): 1171-1178.
- Rosas, F.C.W.; Waldermarin, H. & de Mattos, G.E., 2008. *Pteronura brasiliensis* (Zimmermann, 1780). In: Machado, A.B.M; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. (eds). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Volume II. 1.ed. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, p. 800 - 801.
- Santos, D.M. & Rocha, E.J.P., 2008. Variabilidade do regime hidrológico da Bacia do Rio Negro. Livro de Resumos do XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPA, 1P.
- Scabin, A. B., Costa, F. R. C. & Schöngart, J, 2011. The spatial distribution of illegal logging in the Anavilhanas archipelago (Central Amazonia) and logging impacts on species. *Environmental Conservation* 39 (2): 111–121 C Foundation for Environmental Conservation.
- Silva, V.M.F.; Rosas, F.C.W. & Cantanhede, A.M., 2008. *Trichechus inunguis* (Natterer, 1883). In: Machado, A.B.M; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. (eds). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Volume II. 1.ed. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, p. 816 – 818.

Silveira, L. & Crawshaw Jr., P., 2008. *Panthera onca* Linnaeus, 1758. In: Machado, A.B.M; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. (eds). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Volume II. 1.ed. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, p. 307 - 308.

Sioli, H. 2006. 50 anos de pesquisas em limnologia na Amazonia. *Acta Amazonica* 36: 287-298.

Tardio, B.M.R. & Tardio, C.M.R., 2012. A importância da heterogeneidade de fitofisionomias para a conservação de mamíferos terrestres e discussão do uso público no Parque Nacional de Anavilhanas, Amazônia Central. Anais do IV Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: da pesquisa à política pública. Iperó, SP, P: 21 – 22.

Tófoli, C. F., 2011. Projeto de Conservação do Peixe-Boi-Amazônico no Baixo Rio Negro. Relatório Final, IPÊ – Instituto de Pesquisas Ecológicas.

Tófoli, C. F. 2012. Mermaids of the Amazon - Using the Amazonian manatee as a 'flagship species' for conservation in the Lower Rio Negro Region, Brazilian Amazon. Final Report. IPÊ – Instituto de Pesquisas Ecológicas. 31p.

Udvardy, M.D.F A., 1975. Classification of the Biogeographical Provinces of the World. Suíça: IUCN. Project No. 18, 50p.

Vidal, M. D., Santos, P. M. C., & Pinto, R. 2011. Pesquisa-ação participativa: o ordenamento do turismo com botos no Parque Nacional de Anavilhanas. Anais do III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes, Brasília, pp. 50-52.

Vidal, M.D.; Santos, P.M.; Oliveira, C.V. & Melo, L.C., 2013. Perfil e percepção ambiental dos visitantes do flutuante dos botos, Parque Nacional de Anavilhanas, Novo Airão – AM. Revista Brasileira de Pesquisa em Turismo, São Paulo, 7(3): 419-435.

WWF & TNC, 2013. Freshwater Ecoregions of the World. (<http://www.feow.org>).

Zarza, R.; Cintra, R. & Anciães, M., 2013. Distribution, Abundance and Habitat Selection by Breeding Yellow-billed Terns (*Sternula superciliaris*), Large-Billed Terns (*Phaetusa simplex*) and Black Skimmers (*Rynchops niger*) in the Brazilian Amazon. Waterbirds, 36(4):470-481.

Consulted Websites

Ajuri of Novo Airão:

<https://www.facebook.com/groups/141087666022360/>

Almerinda Malaquias Foundation (Fundação Almerinda Malaquias):

<http://www.fam-na-am.com.br/>

<https://www.facebook.com/pages/Funda%C3%A7%C3%A3o-Almerinda-Malaquias/145493320809217?sk=info>

<http://tvcultura.cmais.com.br/reportereco/fundacao-almerinda-malaquias-ensina-ribeirinhos-a-fazer-artisanato-de-madeira-sem-destruir-a-floresta-amazonica>

Chico Mendes Institute for Biodiversity Conservation (*Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade* - ICMBio):

<http://www.icmbio.gov.br/parnaanavilhanas/quem-somos.html>,

<http://www.icmbio.gov.br/parnaanavilhanas/quem-somos/historia.html>

<http://www.icmbio.gov.br/parnaanavilhanas/o-que-fazemos.html>

<http://www.icmbio.gov.br/parnaanavilhanas/o-que-fazemos.html?showall=&start=1>

<http://www.icmbio.gov.br/portal/o-que-fazemos/visitacao/ucs-abertas-a-visitacao/212-parque-nacional-anavilhanas>

<http://www.icmbio.gov.br/parnaanavilhanas/guia-do-visitante.html>

<http://www.icmbio.gov.br/parnaanavilhanas/o-que-fazemos.html?showall=&start=4>

<http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/amazonia/unidades-de-conservacao-amazonia/1977-parna-de-anavilhanas>

National Historical and Artistic Heritage Institute (*Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional* - IPHAN),

<http://portal.iphan.gov.br/portal/montarDetalheConteudo.do?id=12738&sigla=Institucional&retorno=detalheInstitucional>

Environmental Manaus (Manaus Ambiental):

<http://www.manausambiental.com.br/historia>

Environmental Ministry (Ministério do Meio Ambiente - MMA):

<http://www.mma.gov.br/areas-protetidas/programas-e-projetos/projeto-corredores-ecologicos>

Federal Public Ministry (Ministério Público Federal):

<http://mpf.jusbrasil.com.br/noticias/1957843/mpf-am-recomenda-paralisacao-de-obra-irregular-do-porto-de-novo-airao>

Portal O ECO

<http://www.oeco.org.br/reportagens/28749-temos-que-zerar-o-desmatamento-agora-diz-antonio-nobre>.

Amazon's Protected Areas Program (Programa Áreas Protegidas da Amazônia - ARPA):

<http://programaarpa.gov.br/uncategorized/oquee/>

<http://programaarpa.gov.br/uncategorized/mapas-de-ucs/>