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 Ri oNegro. <u>Anais do XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia</u>, Florianópolis, 13p.

Brasil, 1981. <u>Decreto nº 86.061 de 02 de junho de 1981</u>. 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. <u>Lei nº 11.799</u>, <u>de 29 de outubro de 2008</u>. 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. <u>Florestas do Brasil em Resumo - 2010</u>. Dados de 2005 - 2010. Ministério do Meio Ambiente, Serviço Florestal Brasileiro. Brasilia, DF., 154p.

Brasil, 2012. <u>Portaria 47, de 9 de abril de 2012</u>. Estabelece normas para o ordenamento da visitação no Parque Nacional de Anavilhanas até a publicação do seu Plano de Manejo.

Cardoso, T.M. & Tinto, AF.C.Z. (coords.) 2011. <u>Plano de Gestão Territorial e Ambiental do Mosaico de Áreas Protegidas do Baixo Rio Negro</u>. Manaus, 125p.

Cintra, R., 2012. Ecological Gradients Influencing Waterbird Communities in Black Water Lakes in the Anavilhanas Archipelago, Central Amazonia. <u>International Journal of Ecology</u>, 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.) <u>Conservação de Aves Migratórias Neárticas no Brasil</u>. 1^a edição, Conservação Internacional, Belém. P: 55-67.

Cintra, R. Sanaiotii, T.M. & Cohn-Haft, M., 2007. Spatial distribution and habitat of the Anavilhanas Archipelago bird community in the Brazilian Amazon. <u>Biodiversity and Conservation</u>, 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. <u>Anais do I Seminário Internacional de Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia, Manaus, 9p.</u>

Garcia, M.1995. Aspectos ecológicos dos peixes das águas abertas de um lago no Arquipélago de Anavilhanas, rio Negro, AM. <u>Dissertação de Mestrado</u>, 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. <u>Cadeia produtiva do turismo em parques nacionais no Brasil e entorno:</u> <u>Parque Nacional de Anavilhanas</u>. 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. <u>Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences</u>, 106: 110-127.

MAE/USP, 2009. <u>Guia Temático: Programa de Educação Patrimonial do Levantamento Arqueológico do Gasoduto Coari – Manaus</u>. 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). <u>Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção</u>. 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). <u>Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção</u>. Volume II. 1.ed. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, p. 711 713.
- MMA, 2010. <u>Portaria Nº483, de 14 de Dezembro de 2010</u>. 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 Nº 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. <u>J. Climate</u>, 22, 5686–5697.
- Noveras, J.; Yamamoto, K.C. & Freitas, C.E.C., 2012. Uso do igapó por assembléias de peixes nos lagos no Parque Nacional das Anavilhanas (Amazonas, Brasil). <u>Acta Amazonica</u>, 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 viedii* (Schinz, 1821). In: Machado, A.B.M; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. (eds). <u>Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção</u>. 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. <u>Neotropical Ichthyology</u>, 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 nº 56: 117-144 São Leopoldo: Instituto Anchietano 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). <u>Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção</u>. 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). <u>Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção</u>. 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). <u>Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção</u>. 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. <u>Anais do IV Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: da pesquisa à política pública</u>. 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. <u>Final Report</u>. IPÊ – Instituto de Pesquisas Ecológicas. 31p.

Udvardy, M.D.F A., 1975. <u>Classification of the Biogeographical Provinces of the World</u>. Suiça: 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. <u>Anais do III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes</u>, 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. <u>Revista Brasileira de Pesquisa em Turismo</u>, 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. <u>Waterbirds</u>, 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/1454933208099217?sk=info

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

Chico Mendes Institute for Biodiversity Conservațion (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-parquenacional-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-protegidas/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/