

**5º RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO
DE CONDICIONANTES**

Anexo 12.4-5 – Referências Bibliográficas

ANEXO 12.4-5 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALVES, V.A. 2007. Artrópodes cavernícolas com ênfase em Flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) do município de Presidente Figueiredo, Amazonas, Brasil. Dissertação de Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais, INPA, Manaus, 101p.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Políticas de Saúde. Brasília, DF, 2010.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Políticas de Saúde. Brasília, DF, 2011.
- BRUSCA, R.C. & BRUSCA, G.J. Invertebrados. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- CAMPOS-FILHO & ARAUJO 2011. Two new troglobitic species of Scleropactidae (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) from Pará, Brazil.
- DE LONG, M. D. & BRUSVEN, M. A. 1994. Allochthonous imput of organic matter from different riparian habitats of an agriculturaly impacted stream. Environmental Management 18:59-71.
- DÉGALLIER N, MAZUR S, et al. (2012). A revision of the genus *Kaszabister* Mazur (Histeridae, Histerinae, Exosternini). Zookeys (199): 71-89.
- DIAS-SILVA, K., CABETTE, H.S., JUEN L. & P. DE MARCO Jr. 2010. The influence of habitat integrity and physical-chemical water variables on the structure of aquatic and semi-aquatic Heteroptera. Zoologia 27 (6): 918-930.
- EYRE M.D & FOSTER G.N. 1989: A comparison of aquatic Heteroptera and Coleoptera communities as a basis for environmental and conservation assessments in static water sites. *Journal Applied Entomology*. 108: 355-362
- FERNÁNDEZ L.A., & M.L. RUF. 2006. Aquatic Coleoptera and Heteroptera inhabiting waterbodies from Berisso, Buenos Aires Province, Argentina. Revista de Biología Tropical 54, 139-148.
- FERREIRA, R.L. & HORTA, L.C.C. 2000. Natural and human impacts on invertebrate communities in Brazilian caves. Revista Brasileira de Biologia 61(1): 7-17.
- LOURENÇO, W.R. Scorpions of Brazil. Les Éditions l'. If. Paris, France, 2002.
- MERRITT, R.W. & CUMMINS, K.W. 1996. An Introduction to the Aquatic Insects of North America, 3rd ed. Kendal/ Hunt Publishing Company, Dubuque, Iowa, 862p.

MENDES L, FOX E.G.P, SOLIS D.R, BUENO O.C. New Nicoletiidae (Zygentoma: Insecta) from Brazil living in fire-ant (Hymenoptera: Insecta) nests. Pap Avulsos Zool. 2009;49(34):467-475.

NAIMAN, R. J. & DECAMPS, H. 1997. The Ecology of interfaces: Riparian Zones.

NIESER, N. & MELO, A.L 1997. Os heterópteros aquáticos de Minas Gerais: guia introdutório com chave de identificação para as espécies de Nepomorpha e Gerromorpha. Belo Horizonte, Editora UFMG, 180 p.

NOGUEIRA, D.S., CABETTE H.S.R. & JUEN, L. 2011. Estrutura e composição da comunidade de Trichoptera (Insecta) de rios e áreas alagadas da bacia do rio Suiá-Micú, Mato Grosso, Brasil. Iheringia 101 (3): 173-180.

PEREIRA, L.R.; CABETTE, H.S.R. & JUEN, L. 2012. Trichoptera as bioindicators of habitat integrity in the Pindaíba river basin, Mato Grosso (Central Brazil). Annales de Limnologia. International Journal of Limnology 48: 295-302.

PINTO-DA-ROCHA, R., 1995. Sinopse da fauna cavernícola do Brasil (1907-1994). Papéis Avulsos de Zoologia, 39: 61-173.

ROCHA, O. & GÜNTZEL, A.M. 1999. Crustáceos branquiópodos. In: Ismael, D; Valenti, W.C.; Matsumura-Tundisi, T.; Rocha, O. Biodiversidade do estado de São Paulo, Brasil. Invertebrados de Água doce- FAPESP, 4:107-120.

SILVEIRA, M. P., BAPTISTA, D. F., BUSS, D. F., NESSIMIAN, J. L. & EGLER, M. 2005. Application of biological measures for stream integrity assessment in south-east Brazil. Environmental Monitoring and Assessment 101:117-128.

SOUZA, L.A.; BEZERRA, A.V. and ARAUJO, J.P. 2006. The first troglobitic species of Scleropactidae from Brazil (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). Subterranean Biology, 4: 37-43.

TRAJANO, E. & P. GNASPINI, 1991. Composição da fauna cavernícola brasileira, com uma análise preliminar da distribuição dos táxons. Revista Brasileira Zoologia, 7: 383-407.

TRAJANO, E. 1987. Fauna cavernícola brasileira: composição e caracterização preliminar. Revista Brasileira de Zoologia, 3(8): 533-561.

TRAJANO, E. & MOREIRA, J.R.A. 1991. Estudo da fauna de cavernas da Província Espeleológica Arenítica Altamira-Itaituba, Pará. Revista Brasileira de Biologia, 51(1): 13-29.

TRAJANO, E. & BICHUETTE, M.E. 2010. Diversity of Brazilian subterranean invertebrates, with a list of troglomorphic taxa. Subterranean Biology, 7: 1-16.

ZEPPELINI FILHO, D.; RIBEIRO, A.C.; RIBEIRO, G.C.; FRACASSO, M.P.A.; PAVANI, M.M.; OLIVEIRA, O.M.P.; OLIVEIRA, S.A.; MARQUES, A.C. 2003. Faunistic survey of sandstones caves from Altinópolis Region, São Paulo State, Brazil. Papéis Avulsos de Zoologia 43 (5): 93-99.