

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.
- CALLISTO, M.; M. MORETTI & M. GOULART. 2001b. Macroinvertebrados bentônicos como ferramenta para avaliar a saúde de riachos. Revista Brasileira de Recursos Hídricos, Porto Alegre, 6 (1): 71-82.
- CAMPOS-FILHO I.S & ARAUJO, P.B. 2011. Two new troglobitic species of Scleropactidae (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) from Pará, Brazil
- CULVER, DC., 1982. Cave Life: Evolution and Ecology. Cambridge, MA, Harvard University Press. p. 189.
- 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. & DE MARCO, P. 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.
- FERREIRA, R. L. & MARTINS, R. P. 2010. Mapping subterranean resources: The cave invertebrates distribution as indicator of food availability. Revista Brasileira de Zoociências, vol. 11,2.
- GUIMARÃES JH. Baratas: manejo integrado em áreas urbanas. Agroquímica, Ciba-Geigy 1984; 25.
- HUBER, B.A. 2000. New World Pholcid spiders (Aranea: Pholcidae): A Revision at Generic Level. Bulletin of the American Museum of Natural History 254, 348p.
- LEGENDRE, L. & LEGENDRE, P, 1998. Numerical Ecology. Elsevier, Amsterdam.
- LOURENÇO, W.R. 2002. Scorpiones; p. 399-438 In J. Adis (org.). Amazonian Arachnida and Myriapoda: Identification keys to all classes, orders, families, some genera and lists of known terrestrial species. Moscow: Pensoft Publishes.
- 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.
- MORENO, C. E. & HALFFTER, G. 2000. Assessing the completeness of bat biodiversity inventories using species accumulation curves. *Journal of Applied Ecology*. vol. 37, p. 149-158.
- 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.

PILÓ, L. B. & AULER, A. 2009. Geoespeleologia das cavernas em rochas ferríferas da região de Carajás, PA. Congresso Brasileiro de Espeleologia, Montes Claros. Anais. Montes Claros: SBE, vol. 30, p.181-186. Pinto-Da-Rocha, R., 1995. Sinopse da fauna cavernícola do Brasil (1907-1994). Papéis Avulsos de Zoologia, 39: 61-173.

RESENDE, L. P., PINTO-DA-ROCHA, R., BRAGAGNOLO, C., 2012. The harvestmen fauna (Arachnida : Opiliones) of the Parque Estadual Carlos Botelho , and the Floresta The harvestmen fauna (Arachnida : Opiliones).*Biota Neotropica* 12, 1– 10.

ROMERO, A. 2009. Cave biology: life in darkness. Cambridge: Cambridge University Press.

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

SOUSA - SILVA, M.; MARTINS, R. P. & FERREIRA, R. L. 2011. Cave lithology determining the structure of the invertebrate communities in the Brazilian Atlantic Rain Forest. *Biodiversity and Conservation*, p.1-17.

TRAJANO, E. & BICHUETTE, M. E. 2006. Biologia Subterrânea: Introdução. São Paulo: Redespeleo Brasil, p. 92

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