

## **CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL**

### **Anexo 12.4 - 4 – Referências Bibliográficas**

## ANEXO 12.4 - 4 – 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.
- CAMPOS-FILHO I.S & ARAUJO, P.B. 2011. Two new troglobitic species of Scleropactidae (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) from Pará, Brazil
- 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 Zootecias*, vol. 11,2.
- 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.
- HODDA, M. Phylum Nematoda. *Zootaxa*, v. 1668, p. 1 – 776, 2007 (Linnaeus Tercentenary: Progress in Invertebrate Taxonomy). Disponível em: < <http://www.mapress.com/Zootaxa/2007/zt01668p293.pdf> >. Acesso em: 28 outubro. 2014.
- HUBER, B.A. 2000. NEW WORLD PHOLCID SPIDERS (ARANEAE: PHOLCIDAE): A REVISION AT GENERIC LEVEL. *BULLETIN OF THE AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY* 254, 348p.
- JACKSON, D.A. 1993. Stopping rules in principal component analysis: a comparison of heuristical and statistical approaches. *Ecology*, vol, 74, p. 2204-2214.
- 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-Miçú, 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 Limnologie. 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.

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

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.

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.

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

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

WORLD HEALTH ORGANIZATION. Fact sheet free-living nematodes in drinking water. 2010. Disponível em: <  
[http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/dwq/phe\\_whs\\_nematodes\\_fact\\_sheet.pdf](http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/phe_whs_nematodes_fact_sheet.pdf) >  
Acesso em: 28 dezembro de 2014

ZEPPELINE 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.