

# REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

---

Anexo 12.3.9 – 1 - Referências bibliográficas do PMQ da UHE Belo Monte

CANALS, M; IRUIARTE, Diaz J; OLIVARES, R. & NOVOA, F. 2001. Comparación de la morfología alar de *Tadarida brasiliensis* (Chiroptera: Molossidae) y *Myotis chiloensis* (Chiroptera: Vespertilionidae), representantes dos diferentes patrones de vuelo. **Revista Chilena de Historia Natural**, 74: 699-704.

CLOUTIER, D. & THOMAS, D. W. 1992. *Carollia perspicillata*. Mammalian species 417 : 1-9.

ESBERARD, C.E.; MOTTA, J.A. & PERIGO, C. 2005. Morcegos cavernícolas da Área de Proteção Ambiental (APA) nacestes do Rio Vermelho, Goiás. **Revista brasileira de Zootecias**, 7(2):311-325.

FENTON, M.B.; ACHARYA, L.; AUDET, D.; HICKEY, M.B.C.; MERRIMAN, C. OBRIST, M.K.; SYME, D.M. 1992. Phyllostomid bats as indicators of habitat disruption in the neotropics. *Biotropica* 24(3): 440-446.

LEME. 2009. Estudo de Impacto Ambiental do Aproveitamento Hidrelétrico Belo Monte.

LEME, 2011. Estudos complementares de Bioespeleologia da UHE Belo Monte.

MARQUES-AGUIAR, S.; SALDANHA, L.N.; ROCHA, M.M.B.; FONSECA, R.T.A.; REIS-FILHO, V.O. 2009. Diversidade de morcegos (Mammalia: Chiroptera) no baixo rio Xingu, Estado do Pará. Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil, 13 a 17 de Setembro de 2009, São Lourenço - MG.

MCLELLAN, L.J. & KOOPMAN, K.F. 2008. Subfamily Carolliinae Miller, 1924. In: *Mammals of South America*. Gardner, A.L. (ed.). Chicago. 669pp.

MEDELLÍN, R.A.; NAVARRO, D. DAVIS, W.B. & ROMERO, V.J. 1993. Notes on the biology of *Micronycteris brachyotis* (Dobson) (Chiroptera), in Southern Veracruz, Mexico. **Brenesia**, 21:7-11.

ROGERI, P.K. 2011. Especialização individual no uso do espaço em morcegos frugívoros. Dissertação de mestrado. UNICAMP, Campinas, São Paulo. 57pp.

SODRÉ, M.; GAMA, A. R. & FERNANDES, M.A. 2010. Lista atualizada das espécies de morcegos positivos para raiva no Brasil no período de 1996 a 2009. **Revista do Instituto de Medicina Tropical**, 52(2):75-81.

STRAUBE, F.C. & BIANCONI, G.V. 2002. Sobre a grandeza e a unidade utilizada para estimar esforço de captura com utilização de redes-de-neblina. *Chiroptera Neotropical*, 8 (1-2): 150-152.

TAVARES, V. 2008. Descrição e análise da fauna e flora da região do médio-baixo rio Xingu. Sub-programa Quirópteros (Mammalia: Chiroptera). Relatório Final – Projeto de Pesquisa Técnico-Científico. Belo Horizonte.

VAUGHAN, T.A. 1970. Flight patterns and aerodynamics. In: Biology of bats vol.I (edited by Wimsatt W.A.).