

### Anexo 13.5.2-6 Referências Bibliográficas

ACUÑA-MESÉN, R. A.; CASTAING, A. & FLORES, F. Aspectos ecológicos de la distribución de las tortugas terrestres y semiacuáticas en el Valle Central de Costa Rica. *Revista de Biología Tropical*, v. 31, n. 2, p. 181-192, 1983.

ALHO, C. J. R. & PÁDUA, L. F. M. Sincronia entre o regime da vazante do rio e o comportamento de nidificação da tartaruga da Amazônia *Podocnemis expansa* (Testudinata: Pelomedusidae). *Acta Amazônica*, Brasília, v. 12, n. 2, p. 323-326, 1982.

ALHO, C. J. R.; DANNI, T. M. S. & PÁDUA, L. F. M. Temperature-dependent sex determination in *Podocnemis expansa* (Testudinata: Pelomedusidae). *Biotropica*, v. 17, n. 1, p. 75-78, 1985.

BERNHARD, R. & VOGT, R. C. Population structure of the turtle *Podocnemis erythrocephala* in the Rio Negro Basin, Brazil. *Herpetologica*, v. 68, n. 4, p. 491-504, 2012.

BONACH, K.; MALVASIO, A.; MATUSHIMA, E. R. & VERDADE, L. M. Temperature-sex determination in *Podocnemis expansa* (Testudines, Podocnemididae). *Iheringia, Série Zoologia*, Porto Alegre, v. 101, n. 3, p. 151-155, 2011.

BULL, J. J. & VOGT, R. C. Temperature-sensitive periods of sex determination in Emydid turtles. *The Journal of Experimental Zoology*, v. 218, n. 3, p. 435-440, 1981.

BURY, R. B. Population ecology of freshwater turtles. p. 571-602. In HARLESS, M. & MORLOCK, H. *Turtles - perspectives and research*. Robert E. Krieger Publishing Company. Malabar, Florida, USA. 1979.

CARNEIRO, C. C. Influência do ambiente de nidificação sobre a taxa de eclosão, a duração da incubação e a determinação sexual em *Podocnemis* (Reptilia, Podocnemididae) no Tabuleiro do Embaubal Rio Xingu, Pará. Dissertação (Mestrado): Programa de Pós-graduação em Ecologia Aquática e Peca, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Pará. Belém, PA. 2012. 52 p.

CLOSE, L. M. & SEIGEL, R. A. Differences in body size among populations of red-eared sliders (*Trachemys scripta elegans*) subjected to different levels of harvesting. *Chelonian Conservation and Biology*, v. 2, n. 4, p. 563-556, 1997.

CONWAY-GÓMEZ, K. Effects of Human Settlements on Abundance of *Podocnemis unifilis* and *P. expansa* Turtles in Northeastern Bolivia. *Chelonian Conservation and Biology*, v. 6, n. 2, p. 199-205, 2007.

COOK, D. G. & MARTINI-LAMB, J. Distribution and habitat use of pacific pond turtles in a summer impounded river. *Transactions of The Western Section of the Wildlife Society*, v. 40, p. 84-89, 2004.

CROUSE, D. T.; CROWDER, L. B. & CASWELL, H. A stage-based population model for loggerhead sea turtles and implications for conservation. *Ecology*, v. 68, n. 5, 1412-1423, 1987.

FACHÍN-TÉRAN, A. & VOGT, R. C. Estrutura populacional, tamanho e razão sexual de *Podocnemis unifilis* (Testudines, Podocnemididae) no Rio Guaporé (RO), norte do Brasil. *Phyllomedusa*, v. 3, n. 1, p. 29-42, 2004.

FÉLIX-SILVA, D. Ecologia e Conservação de *Podocnemis unifilis* Troschel 1848 (Testudines, Podocnemididae) no Reservatório da UHE Tucuruí, Pará - Brasil. 2009. 274 p. Tese (Doutorado em Biologia) – Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2009.

FÉLIX-SILVA, D.; REBÊLO, G. H.; OLIVEIRA, V. A. & PEZZUTI, J. C. B. Ecologia e conservação de quelônios no Reservatório da Usina Hidrelétrica de Tucuruí. Relatório Técnico. Belém: MPEG/ELN, 2008. 120 p.

KLEMENS, M. W. & THORBJARNARSON, J. B. Reptiles as a food resource. *Biodiversity and Conservation*, v. 4, p. 281-298, 1995.

KOPER, N. & BROOKS, R. J. Population-size estimators and unequal catchability in painted turtles. *Canadian Journal of Zoology*, v. 76, n. 3, p. 458-465, 1998.

MARCHAND, M. N. & LITVAITIS, J. A. Effects of habitat features and landscape composition on the population structure of a common aquatic turtle in a region undergoing rapid development. *Conservation Biology*, v. 18, n. 3, p. 758–767, 2004.

NATURAE. Monitoramento de Quelônios – Etapas Pré e Pós-Enchimento do Reservatório. Usina Hidrelétrica Peixe Angical. *Relatório Técnico Final*. Goiânia, GO, Brasil. 38 p. 2008.

NATURAE. Programa de Monitoramento e Conservação da Fauna – Fase Pós-enchimento do Reservatório. Usina Hidrelétrica São Salvador. *Relatório Técnico Interpretativo*. Goiânia, GO, Brasil. 2012.

NORRIS, D.; PITMAN, N. C. A.; GONZALEZ, J. M.; TORRES, E.; PINTO, F.; COLLADO, H.; CONCHA, W.; THUPA, R.; PÉREZ, J. & DEL CASTILLO, J. C. F. Abiotic modulators of *Podocnemis unifilis* (Testudines: Podocnemididae) abundances in the Peruvian Amazon. *Zoologia*, v. 28, n. 3, p. 343-350, 2011.

PEZZUTI, J. C. B.; FÉLIX-SILVA, D.; BARBOZA, R. S. L.; BARBOZA, M. S. L.; KNOGELMANN, C.; BARBOZA, R. S. L.; WAIRESS-FIGUEIREDO, M.; LIMA, A. P. R.; ALCÂNTARA, A. S.; MARTINS, A. & COSTA, C. C. *Estudo de Impacto Ambiental do Aproveitamento Hidrelétrico (AHE) Belo Monte, Rio Xingu*. Componentes: Quelônios e Crocodilianos. Relatório Final. Belém: MPEG/UFPA, 2008. 186 p.

PRITCHARD, P. C. H. & TREBBAU, P. *The Turtles of Venezuela*. Contributions to Herpetology, n. 2. USA: Society for the Study of Amphibians and Reptiles, 1984. 414 p.

RUEDA-ALMONACID, J. V.; CARR, J. L.; MITTERMEIER, R. A.; RODRÍGUEZ-MAHECHA, J. V.; MAST, R. B.; VOGT, R. C.; RHODIN, A. G. J.; OSSA-VELÁSQUEZ, J.; RUEDA, J. N. & MITTERMEIER, C. G. *Las tortugas y los crocodilianos de los países andinos del Trópico*. Bogotá: *Conservación Internacional*, 2007. 274 p.

TCF (TURTLE CONSERVATION FUND). A global action plan for conservation of tortoises and freshwater turtles – Strategy and funding prospectus 2002-2007. Washington, DC, USA: Conservation International and Chelonian Research Foundation, 2002. 30 p.

VOGT, R. C. *Tartarugas da Amazônia*. Manaus, AM: INPA, 2008.