

## ANEXO 13.5.3 - 7 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

---

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

ARRAES, D.R.S. 2012. Nidificação, neonatos e a influência da pressão antrópica em tracajá *P. unifilis* TROSCHER, 1848 (PODOCNEMIDIDAE) na bacia do rio Araguaia, Amazônia Oriental, Brasil. Dissertação de mestrado, UNIFAP.

BARROS, C. M. O. 2011. Relações alométricas entre aspectos biométricos e profundidade dos ninhos da tartaruga da Amazônia (*Podocnemis expansa* - SCHWEIGGER, 1812) na Área de Preservação Ambiental Meandros do rio Araguaia GO/MT. Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura em Ciências Biológicas) – Faculdade Fortium, Brasília – DF. 61p.

BERNHARD, R. Biologia reprodutiva de *Podocnemis sextuberculata* (Testudines, Pelomedusidae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade do Amazonas, 2001. 52 p. Dissertação (Mestrado).

BONACH, K.; PIÑA, C. I.; VERDADE, L. M. 2006. Allometry of reproduction of *Podocnemis expansa* in Southern Amazon basin. Amphibia-Reptilia, Leiden, v. 27. 55-61 p.

BONNET, X.; SHINE, R.; LOURDAIS, O.; NAULLEAU, G. 2003. Measures of reproductive allometry are sensitive to sampling bias. Functional Ecology, New York, V. 17. 39-49 p.

BOOTH, D. T.; BURGESS, E.; McCOSKER, J.; LANYON, J. M. The Influence of incubation temperature on post-hatching fitness characteristics of turtles. Department of Zoology and Entomology, School of Life Sciences, The University of Queensland. International Congress Series 1275, 226–233, 2004.

CAMPBELL, L.M. 1998. Use them or lose them? The consumptive use of marine turtle eggs at Ostional, Costa Rica. Environmental Conservation 24: 305-319.

CANTARELLI, V. H. Alometria reprodutiva da tartaruga-da-Amazônia (*Podocnemis expansa*): Bases biológicas para o manejo. Piracicaba: Escola Superior de Agricultura Luis de Queiroz, Universidade de São Paulo, 2006. 118 p. Tese (Doutorado).

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. Belém: Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Pará, 2012. 52 p. Dissertação (Mestrado).

CAVALCANTE, A. M. S; SILVA, A. S. L; BARRETO, U. H. A.; GUIMARÃES, C. D. O.; PALHA, M. D. C. 2011. Influência da temperatura na eclosão dos ovos de muçua (*Kinosternon scorpioides*). Anais do 9º Seminário de Iniciação Científica.

COSTA, L. M. 2012. Estimativas de produção e de perdas por sobreposição de ninhos de *Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812 – Testudines) no Tabuleiro do Embaubal, Senador José Porfírio – PA. Altamira, PA. 58p.

COSTA, L. M. 2015. Agregação e Sucesso reprodutivo em *Podocnemis expansa* (SCHWEIGGER, 1812 – Testudines) no baixo rio Xingu, Pará, Brasil. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, Universidade Federal do Pará. 40 p. Dissertação (Mestrado).

DINIZ, G. L.; SANTOS, C. I. Crescimento populacional da Tartaruga-da-Amazônia (*Podocnemis expansa*). Biomatemática, v. 7, p. 128-133, 1997.

FACHÍN-TERÁN, A. & VON MÜLHEN, M. 2003. Reproducción de la taricaya *Podocnemis unifilis* Troschel 1848 (Testudines: Podocnemididae) en la várzea del medio Solimões, Amazonas, Brasil. Ecologia Aplicada 2:125-132.

FERRARA, C. R. 2012. Comunicação acústica de tartaruga-da-amazônia (*Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812), Testudines: Podocnemididae) na Reserva Biológica do Rio Trombetas, Pará, Brasil. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), 109p. Dissertação (Doutorado).

FERREIRA JUNIOR, P. D.; CASTRO, P. T. A. Geological characteristics of the nesting areas of the giant amazon river turtle (*Podocnemis expansa*) in the Crixás - Açu River in Goiás State, Brazil. Acta Amazonica, v. 36, n. 2, 249 – 258, 2006.

FERREIRA JR., P. D. Efeitos de fatores ambientais na reprodução de tartarugas. Acta Amazônica, v. 39, n. 1, p. 319-334, 2009.

FERREIRA JR., P.D. & CASTRO, P.T.A. 2010. Nesting ecology of *P. expansa* (Schweigger, 1812) and *P. unifilis* (Troschel, 1848) (Testudines, Podocnemididae) in the Javaés River, Brazil. Brazilian Journal of Biology, 70: 85-94.

IBAMA. Projeto Quelônios da Amazônia: Manual Técnico. Brasília: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, 1989. 124 p.

IVERSON, J. B.; BALGOOYEN, C. P.; BYRD, K. K.; LYDDAN, K. K. 1993. Latitudinal variation in egg and clutch size in turtles. Canadian Journal of Zoology, Ottawa, V. 17. 2448-2461 p.

GARCIA, M. C. M. 2006. Fatores ambientais relacionados à nidificação de *Podocnemis expansa*, no rio Javaés, entorno do Parque Nacional do Araguaia, Tocantins. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal do Tocantins – UFT, Palmas, TO. 66 p.

LUBIANA NETO, A. Temperatura pivotal e dimorfismo sexual em filhotes de *Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812) (Testudines, Podocnemididae) de duas populações dos estados de Goiás e Tocantins. Dissertação (Mestrado em Ecologia de Ecossistemas). Centro Universitário Vila Velha, Vila Velha, 2007. 47 p.

MEDEIROS, H. F.; CARNEIRO, C. C.; PEZZUTI, J. C. B. Parecer Técnico-Biológico: Tabuleiro do Embaubal, rio Xingu-Pará. Altamira: Universidade Federal do Pará, 2009. 21 p.

NASCIMENTO, S. P. 2002. Observações sobre o comportamento de nidificação de três espécies de *Podocnemis Wagler* (Testudinata, Pelomedusidae) no Baixo Rio Branco, Roraima, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 19 (1): 201 – 204. Roraima, 2002.

OJASTI, J. 1971. La tortuga arrau del Orinoco. *Defensa de la Natureleza, Venezuela*, 1 (2): 3-9.

OJASTI, J. 1967. Consideraciones sobre la ecologia y conservación de la tortuga *Podocnemis expansa* (Chelonia, Pelomedusidae). *Atas Simpósio Biota Amazônica*, 7: 201-206.

PACKARD, G. C.; PACKARD, M. J.; MILLER, K.; BOARDMAN, T. J. 1987. Influence of moisture, temperature and substrate on snapping turtle eggs and embryos. *Ecology*, 68(4): 983-993.

PACKARD, G.C. 1999. Water relations of chelonian eggs and embryos: is wetter better? *Am. Zool.*, 39: 289-303.

PANTOJA-LIMA, J. P. 2007. Aspectos da ecologia reprodutiva de *Podocnemis expansa*, *Podocnemis sextuberculata* e *Podocnemis unifilis* (Testudines, Podocnemididae), na Reserva Biológica do Abufari, Amazonas, Brasil. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas. 87 p. Dissertação (Mestrado).

PANTOJA-LIMA, J.; PEZZUTI, J. C. B.; TEIXEIRA, A. S.; FELIX-SILVA, D.; REBELO, G. H.; MONJELÓ, L. A. S.; KEMENES, A. Seleção de Locais de Desova e sobrevivência de ninhos de quelônios *Podocnemis* no Baixo Rio Purus, Amazonas, Brasil. *Revista Colombiana de Ciência Animal*. v. 1, p. 37-59. 2009.

PETERS, R. H. 1983. *The ecological implications of body size*. Cambridge, England: Cambridge University Press. 329p.

PIGNATI, Marina T. and PEZZUTI, Juarez C. B.. Alometria reprodutiva de *Podocnemis unifilis* (Testudines: Podocnemididae) na várzea do baixo rio Amazonas, Santarém, Pará, Brasil. *Iheringia, Sér. Zool.* [online]. 2012, vol.102, n.1, pp. 48-55. ISSN 0073-4721.

PIGNATI, Marina T. Ecologia reprodutiva de *Podocnemis unifilis* Troschel, 1848 (Testudines: Podocnemididae), em uma área de várzea do baixo rio Amazonas, Santarém, Pará, Brasil. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, Universidade Federal do Pará. 117 p. Dissertação (Mestrado).

PRITCHARD, P.C.H.; TREBBAU, P.1984. The Turtles of Venezuela. S.1p. Society for the Study of Amphibians and Reptiles. 403 pp.

RABELO, F. J. Revista Cinquentenário de Senador José Porfírio. Senador José Porfírio, PA, 2011.

RAN. Relatório das atividades desenvolvidas no tabuleiro do Embaubal, Rio Xingu, Pará. Altamira: Centro de Conservação de Manejo de Répteis e Anfíbios-Ibama, 2007.

REVORA, S. A., 1987, Manual de Gestion Ambiental para Obras Hidraulicas de Aprovechamiento Energetico, Buenos Aires, Secretaria de Energia da República Argentina.

ROSA, L.P., SIGAUD, L., LA ROVERE, E.L., MAGRINI, A., POOLE, A., FEARNSIDE, P.,1995, Estado, Energia Elétrica e Meio Ambiente: O Caso das Grandes Barragens. COOPE/UFRJ.

Rueda-Almonacid JV, Carr JL, Mittermeier RA, Rodríguez-Mahecha JV, Mast RB, Vogt RC, *et al.* Las tortugas y los cocodrilos de los países andinos el trópico, Editorial Panamericana ed. Formas e impresos, Bogotá, Colombia; 2007. 537 p.

SEGUNDO, J. P. B. S. 2012. Aspectos da ecologia de nidificação e da morfologia dos ambientes de desova utilizados por *Podocnemis expansa* (SCHWEIGGER, 1812) (Testudines, Podocnemididae) no rio Javaés. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Tocantins.

SILVA, J. J. L. S.; MARQUES, M.; DAMÁSIO, J. M. Impactos do desenvolvimento do potencial hidroelétrico sobre os ecossistemas aquáticos do Rio Tocantins. Ambi-Agua, Taubaté, v. 5, n. 1, p. 189-203, 2010. (doi:10.4136/ambi-agua.129).

SOINI, P. 1995. Investigaciones en la Estación Biológica Cahuana. Reporte Pacaya-Samiria, Universidad Nacional Agraria la Molina. 425 pp.

SOUSA, W. L. Impacto Ambiental de Hidrelétricas: Uma Análise Comparativa de Duas Abordagens [Rio de Janeiro] 2000 VII, 154p. (COPPE/UFRJ, M.Sc., Planejamento Energético, 2000) Tese - Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE.

VALENZUELA, N. Maternal effects on life-history traits in the Amazonian giant river turtle *Podocnemis expansa*. 2001. Journal of Herpetology. V. 35, n. 35. 368-378 p.

VANZOLINI, P.E. 2003. On clutch size and hatching success of the South American turtles *P. expansa* (Schweigger, 1812) and *P. unifilis* Troschel, 1848 (Testudines, Podocnemididae). *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 75: 415-430.

VISMARA, M. R. 2010. Influência do manejo de ninhos de *Podocnemis unifilis* sobre o desenvolvimento de embriões no lago Erepecu, REBIO Trombetas (PA), p. 39. *In: Biologia de Água Doce e Pesca Interior*. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM.

VOGT, R. C. *Tartarugas da Amazônia*. Editora INPA, 2008. 104p.