

## Anexo 13.4.1-13 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### Cetáceos

ALIAGA-ROSSEL, E.; MCGUIRE, T. L. & HAMILTON H. Distribution and encounter rates of the river dolphin (*Inia geoffrensis boliviensis*) in the central Bolivian Amazon. *Journal of Cetacean Research and Management*, vol. 8, p. 87-92. 2006

DA SILVA, V. M. F.; GOULDING, M. & BARTHEM, R. *Golfinhos da Amazônia*. 43 p. Manaus: INPA. 2008.

GOMEZ-SALAZAR, C.; TRUJILLO, F. & WHITEHEAD, H. Ecological factors influencing group sizes of river dolphins (*Inia geoffrensis* and *Sotalia fluviatilis*). *Marine Mammal Science*, vol. 28, n. 2, p. 124-142. 2012a.

GÓMEZ-SALAZAR, C.; TRUJILLO, F.; PORTOCARRERO-AYA, M. & WHITEHEAD, H. Population, density estimates and conservation of river dolphins (*Inia* and *Sotalia*) in the Amazon and Orinoco river basins. *Marine Mammal Science*, vol. 28, n. 1, p. 124-153. 2012b.

LEME. Diagnóstico das áreas diretamente afetada e de influência direta – Meio Biótico – Ecossistema Aquático – Fauna – Mamíferos Aquáticos. 471-541. In: LEME. *Estudo de Impacto Ambiental do Aproveitamento Hidrelétrico Belo Monte*. Vol. 16. Belo Horizonte: Leme Engenharia Ltda. 2009.

MARTIN, A. R. & DA SILVA, V. M. F. River dolphins and flooded forest: seasonal habitat use and sexual segregation of botos (*inia geoffrensis*) in an extreme cetacean environment. *J. Zool. Lond.*, vol. 263, p. 295-305. 2004.

MARTIN, A. R.; DA SILVA, V. M. F. & SALMON, D. L. Riverine habitat preferences of botos (*Inia geoffrensis*) and tucuxis (*Sotalia fluviatilis*) in the Central Amazon. *Marine Mammal Science*, vol. 20, n. 2, p. 189-200. 2004.

VIDAL, O.; BARLOW, J.; HURTADO, L. A.; TORRE, J.; CENDÓN, P. & OJEDA, Z. Distribution and abundance of amazon river dolphin (*Inia geoffrensis*) and the tucuxi (*Sotalia fluviatilis*) in the upper Amazon river. *Marine Mammal Science*, vol. 13, n. 3, p. 427-445. 1997.

### Mustelídeos

BOZZETTI, B. F. Caracterização de Habitat e aspectos reprodutivos da Ariranha (*Pteronura brasiliensis*, Zimmermann, 1780) no Lago da Usina Hidrelétrica de Balbina, Amazonas, Brasil. Dissertação de Mestrado, INPA. 2011.

CAMILO-ALVES, C. & DESBIEZ, A. The use of a natural cave for breeding by giant otters in the Brazilian Pantanal: observations and new insights on giant otter behavior. *IUCN Otter Specialist Group Bulletin*, vol. 18, n. 1, p. 21-24. 2005.

CARTER, S. K. & ROSAS, F. C. W. Biology and conservation of the Giant Otter *Pteronura brasiliensis*. *Mammal Review*, vol. 27, n. 1, p. 1-26. 1997.

CHANIN, P. *The Natural History of Otters*. Croom Helm. Austrália. 179pp. 1985.

DUPLAIX, N. Observations on the ecology and behavior of the giant river otter *Pteronura brasiliensis* in Suriname. *Rev. Ecol. (Terre Vie)*, vol. 34, p. 495-620. 1980.

EMMONS, L. H. & FEER, R. *Neotropical rainforest mammals – A field guide*. The University of Chicago Press. Chicago. 281 p. 1997.

GROENENDIJK, J. A Review of the Distribution and Conservation Status of the Giant Otter (*Pteronura brasiliensis*), with Special Emphasis on the Guayana Shield Región. Netherlands Committee for IUCN. 1998.

GROENENDIJK, J.; HAJEK, F.; DUPLAIX, N.; REUTHER, C.; VAN DAMME, P.; SCHENCK, C.; STAIB, E.; WALLACE, R.; WALDEMARIN, H.; NOTIN, R.; MARMONTEL, M.; ROSAS, F.; MATTOS, G. E.; EVANGELISTA, E.; UTRERAS, V.; LASSO, G.; JACQUES, H.; MATOS, K.; ROOPSIND, I. & BOTELLO, J. C. (eds.). *Surveying and monitoring distribution and population trends of the giant otter (Pteronura brasiliensis) – Guidelines for a standardization of survey methods as recommended by the giant otter section of the IUCN/SSC Otter Specialist Group*. *Habitat* vol. 12, p. 1-100. 2005.

KASPER, C. B.; FELDENS, M. J.; SALVI, J. & GRILLO, H. C. Z. Estudo preliminar sobre a ecologia de *Lontra longicaudis* (Olfers) (Carnivora, Mustelidae) no Vale do Taquari, Sul do Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, vol. 21, n. 1, p. 65-72. 2004.

KASPER, K. B.; BASTAZINI, V. A. G.; FELDENS, M. J.; SALVI, J.; GRILLO, H. C. J. Trophic ecology and the use of shelters and latrines by the Neotropical otter (*Lontra longicaudis*) in the Taquari Valley, Southern Brazil. *Iheringia, Série Zoologia*, vol. 98, n. 4, p. 469-474. 2008.

KRUUK, H. *Otters – Ecology, Behaviour and Conservation*. Oxford: Oxford University Press. 280 p. 2006.

LARIVIÈRE, S. *Lontra longicaudis*. *Mammalian Species*, vol. 609, p. 1-5. 1999.

LEME. Diagnóstico das áreas diretamente afetada e de influência direta – Meio Biótico – Ecossistema Aquático – Fauna – Mamíferos Aquáticos. 471-541. In: LEME. *Estudo de Impacto Ambiental do Aproveitamento Hidrelétrico Belo Monte*. Vol. 16. Belo Horizonte: Leme Engenharia Ltda. 2009.

LOUZADA-SILVA, D.; VIEIRA, T. M.; CARVALHO, J. P.; HERCOS, A. P. & SOUZA, B. M. Uso de espaço e de alimento por *Lontra longicaudis* no Lago Paranoá, Brasília, DF. *Universitas, Ciência e Saúde*, v. 1, n. 2, p. 305-3016, 2008.

PARDINI, R. & TRAJANO, E. Use of shelters by the neotropical river otter (*Lontra longicaudis*) in an atlantic forest stream, Southeastern Brazil. *Journal of Mammalogy*, vol. 80, n. 2, p. 600-610. 1999.

PARDINI, R. Estudo sobre a ecologia da lontra (*Lontra longicaudis*) no vale do alto Rio Ribeira, Iporanga, SP (Carnivora: Mustelidae). Dissertação (Mestrado) – Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. Departamento de Zoologia. 125 p. 1996.

PARDINI, R. Feeding ecology of the neotropical river otter *Lontra longicaudis* in an Atlantic Forest stream, south-eastern Brazil. *Journal of Zoology*, v. 245, n. 4, p. 385-391, 1998.

QUADROS, J. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. Sprainting sites of the neotropical otter, *Lontra longicaudis*, in an atlantic forest area of Southern Brazil. *J. Neotrop. Mammal*, vol. 9, n. 1, p. 39-46. 2002.

QUINTELA, F. M.; PORCIUNCULA, R. A. & COLARES, E. P. Dieta de *Lontra longicaudis* (Olfers) (Carnivora, Mustelidae) em um arroio costeiro da região sul do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil. *Neotropical Biology and Conservation*, v. 3, n. 3, p. 119-125, 2008.

RIBAS, C.; DAMASCENO, G.; MAGNUSSON, W.; LEUCHTENBERGER, C. & MOURÃO, G. Giant otters feeding on Caiman: evidence for an expanded trophic niche of recovering populations. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, v. 47, n. 1, p. 19-23, 2012.

ROSAS, F. C. W. Ariranha, *Pteronura brasiliensis* (Carnivora: Mustelidae). p. 265-269. In CINTRA, R. (Coord.). *História natural, ecologia e conservação de algumas espécies de plantas e animais da Amazônia*. Manaus: EDUA/EDELBRA. 2004.

ROSAS, F. C. W.; DE MATTOS, G. E. & CABRAL, M. M. M. Densidade de tocas de ariranhas (*Pteronura brasiliensis*) em um trecho do rio Pitinga no reservatório da UHE Balbina, AM, Brasil. In: *I Congresso Sul-Americano de Mastozoologia – Resumos*. Gramado - RS. Pág. 32. 2006.

ROSAS, F. C. W.; DE MATTOS, G. E. & CABRAL, M. M. M. The use of hydroelectric lakes by giant otters *Pteronura brasiliensis*: Balbina lake in Central Amazonia, Brazil. *Oryx*, vol. 41, n. 4, p. 520-524. 2007.

ROSAS, F. C. W.; ZUANON, J. A. S. & CARTER, S. K. Feeding ecology of the giant otter, *Pteronura brasiliensis*. *Biotropica*, vol. 31, p. 502-506. 1999.

SILVEIRA, L. & ALMEIDA, R. L. M. Distribuição e ecologia da ariranha no Parque Estadual do Cantão-TO. p. 13. In *Ações de pesquisa e conservação com relação ao estudo de ariranhas *Pteronura brasiliensis* no Brasil*. Resumos. Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. 18p. 2007.

UCHÔA, T.; VIDOLIN, G. P.; FERNANDES, T. M.; VELASTIN, G. O. & MANGINI, P. R. Aspectos ecológicos e sanitários da lontra (*Lontra longicaudis* Olfers, 1818) na Reserva Natural Salto Morato, Guaraqueçaba, Paraná, Brasil. *Cad. biodivers.*, v. 4, n. 2, p. 19-28, 2004.

UTRERAS, V. B.; SUÁREZ, E. R.; ZAPATA-RÍOS, G.; LASSO, G. & PINOS, L. Dry and rainy season estimations of giant otter, *Pteronura brasiliensis*, home range in the Yasuní National Park, Ecuador. *LAJAM*, vol. 4, n. 2, p. 1-4. 2005.

VARGAS, C. R. & MARMONTEL, M. Projeto ariranhas do Pantanal: estudos de ariranhas na região de Miranda (MS). p. 3-4. In *Ações de pesquisa e conservação com relação ao estudo de*

*ariranhas Pteronura brasiliensis no Brasil*. Resumos. Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. 18 p. 2007.

WALDEMARIN, H. F. Ecologia da lontra neotropical (*Lontra longicaudis*), no trecho inferior da bacia do rio Mambucaba, Angra dos Reis, Rio de Janeiro. Tese de Doutorado: Universidade do Estado do Rio de Janeiro. 2004. 122 pp.

### **Sirênios**

BEST, R. C. Foods and feeding habitats of wild and captive Sirenia. *Mammal Review*, v. 11, n.1, p. 3-29, 1981.

DOMNING, D. P. Commercial exploitations of Manatee *Trichechus* in Brazil, c. 1785-1973. *Biological Conservation*, v. 22, n.2, p.101-126, 1982.

IUCN. *IUCN Red List of Threatened Species*. Gland: The World Conservation Union, 2011. Disponível em: [www.iucn.org](http://www.iucn.org)

LEME. Diagnóstico das áreas diretamente afetada e de influência direta – Meio Biótico – Ecossistema Aquático – Fauna – Mamíferos Aquáticos. 471-541. In: LEME. *Estudo de Impacto Ambiental do Aproveitamento Hidrelétrico Belo Monte*. Vol. 16. Belo Horizonte: Leme Engenharia Ltda. 2009.

ROSAS, F. C. W. Biology conservation and status of the Amazonian manatee *Trichechus inunguis*. *Mammal Review*, v. 24, n. 2, p. 49-59, 1994.