

- ADÂMOLI, J. 1995 .**Diagnóstico do Pantanal: características ecológicas e problemas ambientais**. Brasília: PNMA, 50 p.
- ALHO, C.J.R. 2011 Biodiversity of the Pantanal: its magnitude, human occupation, environmental threats and challenges for conservation. **Braz. J. Biol.** 71(1), 229-232.
- ARENHART, N.; MUNIZ, C.C. 2011. **Monitoramento reprodutivo de peixes reofílicos da bacia do alto Paraguai 2007/2008,2008/2009, 2009/2010 e 2010/2011**. SEMA/MT.
- ASSINE, M. L.; SILVA, A. 2009. Contrasting fluvial styles of the Paraguay River in the northwestern border of the Pantanal wetland, Brazil. **Geomorphology**, 113(3), 189-199.
- CALHEIROS, D.F; FERREIRA, C.J.A. 1997. Alterações limnológicas no rio Paraguai (“dequada”) e o fenômeno natural de mortandade de peixes no Pantanal Mato-Grossense. Corumbá: Embrapa Pantanal, 48p. (**Embrapa Pantanal, Boletim de Pesquisa**, 07).
- CAMARGO, M.N.; KLANT, E. & KAUFFMAN, J.H.1987.Classificação de solos usada em levantamentos pedológicos no Brasil.B. Inf. SBSC, 12:11-13.
- FROTA, A.V.B. 2017. **Caracterização de macrohabitats funcionais de aves na Estação Ecológica de Taiamã, Pantanal Mato-grossense**. Dissertação. UNEMAT. Ciências Ambientais. 103f.
- FROTA, A.V.B. ; IKEDA-CASTRILLON, S. K. ; KANTEK, D. L. Z. ; DA SILVA, C. J. 2017 . Macrohabitats da Estação Ecológica de Taiamã, no contexto da Área Úmida Pantanal mato-grossense, Brasil. **Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi - Ciências Naturais** , 12, 239-254.
- FURLAN et al. 2017. Análise do componente vegetal na alimentação de peixes e da relação com a dispersão de sementes no pantanal. **Revista Brasileira de Ciências Ambientais**, 45, 61-70.
- GALLETTI, V.S. 2010. Biologia reprodutiva e alimentação dos peixes *Pseudoplatystoma corruscans* (SPIX & AGASSIZ, 1829) e *Pseudoplatystoma reticulatum* (EIGENMANN & EIGENMANN, 1889) (Siluriformes, Pimelodidae) sob a influência do pulso de inundação do Rio Negro, Pantanal da Nhecolândia, Mato Grosso do Sul, UFMS, (**Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia & Conservação**) Brasil.
- GRIS, D.; MELO, S.R.V.L.; TABOSA, W.L.C.; TAKIGUCHI FILHO, Y.; DAMASCENO JUNIOR, G. A.; COSTA, L. B. L. C. ; MARQUES, M. R. 2016a. Germinação de sementes de *Erythrina fusca* Lour. (Fabaceae) submetidas à inundação. **Anais do Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas 3: 1 CD-ROM**.
- GRIS, D., DAMASCENO JUNIOR, G.A.; CASAGRANDE J.C.; MARQUES, M. R. 2016b. Influência do solo e da inundação sobre a dominância de *Erythrina fusca* Lour. (Fabaceae) no Pantanal de Cáceres. **Anais do Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas 3: 1 CD-ROM**.
- ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. 2017. **Plano de Manejo da Estação Ecológica de Taiamã**. Disponível em: <[http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/plano-de-manejo/plano\\_de\\_manejo\\_esec\\_taiama\\_vs\\_070617.pdf](http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/plano-de-manejo/plano_de_manejo_esec_taiama_vs_070617.pdf)>
- HAMILTON, S.K; SIPPEL, S.J; MELACK,J.M.1996. Inundation patterns in the Pantanal wetland of South America determined from passive microwave remote sensing. **Archiv. F. Hydrobiol.** 137, 1-23.
- IUCN. 2015. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015-4. Disponível em: < <http://www.iucnredlist.org>>
- JUNK, W.J.; DA SILVA, C.J. 1999. O Conceito de Pulso de Inundação e suas implicações para o Pantanal de Mato Grosso. Pp.17-28. In: **Anais do II Simpósio sobre Recursos Naturais e Sócio-Econômicos do Pantanal: Manejo e Conservação**. Corumbá - MS. Brasília, Embrapa - CPAP.
- KANTEK,D.L.Z; ONUMA, S.S.M. 2013. Jaguar Conservation in the region of Taiamã Ecological Station, Northern Pantanal, Brazil. **UEPG Ci. Biol. Saúde**, 19, 69-74.
- KEDDY, P.A. et al. 2009, Wet and Wonderful: The World's Largest Wetlands Are Conservation Priorities, **BioScience**, 59(1) 39–51. <https://doi.org/10.1525/bio.2009.59.1.8>
- LAZARI, P.R.De; SANTOS-FILHO, M.; CANALE, G.R.; GRAIPEL, M.E. 2013. Flood-mediated use of habitat by large and midsized mammals in the Brazilian Pantanal. **Biota Neotrop.** [online], 13, 70-75.
- LORENZI H. 2002. **Árvores Brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas do Brasil**. Nova Odessa, São Paulo. 384 pp.

MIOTO, C.L.; PARANHOS FILHO, A.C.; ALBREZ, E.A. 2012. Contribuição à caracterização das sub-regiões do Pantanal. **Revista Entre-Lugar**, 3, 165-180.

MIYAZAKI, S.S.M. et al. 2016. Serological and molecular investigation of viral agents in free-living jaguars of the Pantanal wetlands, state of Mato Grosso, Brazil. **Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science**, Brasil, 53, 270-279.

MORATO, R.G. et al. 2016 Space use and movement of a neotropical top predator: the endangered jaguar. **Plos One**, 11, 1-17.

MUNIZ et al. 2016. Índices morfofisiológicos de *Piaractus mesopotamicus* (Osteichthyes, Characidae) na Estação Ecológica de Taiamã e foz do rio Sepotuba, Brasil. **Interiência**, 41, 674-679.

NUNES DA CUNHA, C.; JUNK, W.J. 2009. A preliminary classification of habitats of the Pantanal of Mato Grosso and Mato Grosso do Sul, and its relation to national and international wetland classification systems. In **The Pantanal: ecology, biodiversity and sustainable management of a large neotropical seasonal wetland** (W.J. Junk, C.J. Da Silva, C. Nunes da Cunha & K.M. Wantzen, eds). p. 127-141.

PARRINI, R.; RAPOSO, M.A. 2010. Aves explorando flores de *Erythrina fusca* (Leguminosae, Fabaceae) durante a estação seca no Pantanal de Mato Grosso. **Iheringia**, 100, 97-101.

POTT, A.; POTT, V.J. 1994. **Plantas do Pantanal**. Embrapa, Brasília. 320 pp.

QUIGLEY, H. B.; CRAWSHAW JR, P. G. 1992. A conservation plan for the jaguar *Panthera onca* in the Pantanal region of Brazil. **Biological Conservation**, 61, 149-157.

RESENDE et.al. 1996. Biologia do Curimbatá (*Prochilodus lineatus*), Pintado (*Pseudoplatystoma corruscans*) e Cachara (*Pseudoplatystoma fasciatum*) na bacia hidrográfica do rio Miranda, Pantanal do Mato Grosso do Sul, Brasil. **Boletim de Pesquisa (Embrapa Pantanal)**, 1, 1-75,

SICK, H. 1983. **Migrações de aves na América do Sul continental**. Inst. Brás. De Desenv. Florestal. Brasília.

SILVA, A. et al. 2006. Compartimentação geomorfológica do rio Paraguai na borda norte do Pantanal, município de Cáceres, MT. **Anais do Simpósio de Geotecnologias no Pantanal** 1: 257-264.