

Artigos

Publicados

1. Agostinho, A. A.; Thomaz, S. M.; Gomes, L. C. 2005. Conservation of the Biodiversity of Brazil's Inland Waters. *Conservation Biology*, 19(3):646-652.
2. Alves, M. G.; Velho, L. F. M.; Lansac-Tôha, F. A.; Robertson, B. A.; Bonecker, C. C. 2005. Effect of the connectivity on the diversity and abundance of cladoceran assemblages in lagoons of the Upper Paraná river floodplain Botucatu-SP, *Acta Limnologica Brasiliensis*, 17(3):317-327.
3. Angelini, R. ; Agostinho, A. A. 2005. Food web model of the upper Paraná River floodplain: description and aggregation effects. *Ecological Modelling*, 181(2-3):109-121.
4. Angelini, R.; Agostinho, A. A. 2005 Parameters Estimates for Fishes of the Upper Paraná River Floodplain and Itaipu Reservoir (Brazil). *Naga*, 28(1-2): 53-57.
5. Anjos, A. F. dos ; Takeda, A. M. 2005. Colonização de Chironomidae (Diptera) em diferentes tipos de substratos artificiais. *Acta Scientiarum, Maringá*, 24(27):147-151.
6. Anjos, A. F. dos; Takeda, A. M. 2005. Colonização de Chironomidae (Diptera) em diferentes tipos de substratos artificiais. *Acta Scientiarum*, 27:147-151.
7. Baumgartner, D.; Baumgartner, G.; Pavanelli, C. S. ; Silva, P. R. L. da ; Frana, V. A.; Oliveira, L. C. de ; Michelon, M. R. 2005. Fish, Salto Osório Reservoir, rio Iguaçu basin, Paraná State, Brazil. Check List Lists Of Species And Distribution, Rio Claro, 2(1):1-4.
8. Benedito-Cecilio, E. ; Pereira, A. L.; Baleroni, H.; Faria, A. C. E. A. 2005. Effects of habitat on physiological indicators in *Leporinus friderici* (Pisces, Anostomidae) in the influence area of the Corumbá reservoir, Goiás, Brazil. *Acta Limnologica Brasiliensis*, Botucatu, 17(1): 71-79.
9. Bialetzki, A.; Nakatani, K.; Sanches, P. V.; Baumgartner, G.; Gomes, L. C. 2005. Larval fish assemblage in the Baía River (Mato Grosso do Sul State, Brazil): temporal and spatial patterns. *Environmental Biology of Fishes*, Dordrecht, 73:37-47.
10. Bonecker, C. C.; Costa, C. L.; Velho, L. F. M.; Lansac-Tôha, F. A. 2005. Diversity and abundance of the planktonic rotifers in different environments of the Upper Paraná River floodplain (Paraná State -Mato Grosso do Sul State, Brazil). *Hydrobiologia*, Holanda, 546:405-414.

11. Bovo-Scomparim, V. M. ; Borges, P. A. F. ; Train, S. ; Rodrigues, L. C. 2005. Xanthophyceae Planctônicas da Planície de inundação do alto rio Paraná. *Acta Scientiarum*, Maringá, 27(1):9-20.
12. Carvalho, P.; Thomaz, S. M. ; Bini, L.M. 2005. Effects of temperature on decomposition of a potential nuisance species: the submerged aquatic macrophyte *Egeria najas* Planchon (Hydrocharitaceae). *Brazilian Journal of Biology*, São Carlos, 65(1):767-777.
13. Cassemiro, F. A. S.; Hahn, N. S.; Delariva, R. L. 2005. Estrutura trófica da ictiofauna, ao longo do gradiente longitudinal do reservatório de Salto Caxias (rio Iguaçu, Paraná, Brasil), no terceiro ano após o represamento. *Acta Scientiarum*: 27(1): 63-71.
14. Choueri, R. B.; Bonecker, C. C.; Dias, J. D. 2005. Spatial and temporal density variation of microcrustacean assemblages in different systems of the upper Paraná River floodplain (PR/MS – Brazil). *Acta Scientiarium*, 27(3):243-250.
15. Corrêa, G. T.; Souza-Filho, E. E. 2005. Evolução morfológica do arquipélago Floresta-Japonesa (Alto rio Paraná) no período 1952-1996. *Acta Scientiarum*, Maringá, 26:01-22.
16. Eiras, J. C., Malta, J. C., Varella, A. M. B., Pavanelli, G. C. 2005. *Myxobolus insignis* sp. n. (Myxozoa, Myxosporea, Myxobolidae), a parasite of the Amazonian teleost fish *Semaprochilodus insignis* (Osteichthyes, Prochilodontidae). *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro, 100(3): 245-247.
17. Felisberto, S. A ; Rodrigues, L. 2005. Influência do gradiente longitudinal (rio-barragem) na similaridade das comunidades de desmídias perifíticas. *Revista Brasileira de Botânica*, São Paulo, 28(2):241-254.
18. Felisberto, S. A ; Rodrigues, L. 2005. Periphytic community of reservoirs cascade in the Paranapanema river, Brazil. *Acta Scientiarum*, Maringá, 27(3):215-223.
19. Fonseca, I. A ; Rodrigues, L. 2005. Cianobactérias perifíticas em dois ambientes lênticos da planície de inundação do alto Rio Paraná, PR, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica*, São Paulo, 28(4):821-834.
20. Fonseca, I. A. ; Rodrigues, L. 2005. Comunidade de algas perifíticas em distintos ambientes da planície de inundação do alto rio Paraná. *Acta Scientiarum*, Maringá, 27(1):21-28.
21. Fortes, E.; Stevaux, J. C.; Volkmer, S. 2005. Neotectonics and channel evolution of the Lower Ivinhema River: a right-bank tributary of the upper Paraná River, Brazil. *Geomorphology*, Amsterdan, 70(3-4):325-338.

22. Graça, W. Jr. da ; Pavanelli, C.S. 2005. Peixes de Itaipu e da planície de inundação do alto rio Paraná. Maringá: EDUEM, v. 1
23. Hahn, N. S; Cunha, F. 2005. Feeding and Trophic Ecomorphology of *Satanoperca pappaterra* (Pisces, Cichlidae) in the Manso Reservoir, Mato Grosso State, Brazil", Brazilian Archives of Biology and Technology: 48(6).
24. Ito, K. F., Moreira, S. T., Takemoto, R. M., Pavanelli, G. C. 2005. Ecological aspects of the Procamallanus (Spirocammallanus) pintoi parasite of *Corydoras paleatus* (Jenyns, 1842) (Siluriformes: Callichthyidae) in Reservoirs of Paraná State, Brazil. Acta Scientiarum, 27(3):239-242.
25. Latrubblesse, E. M.; Stevaux, J. C.; Santos, M. L. dos ; Assine, M. 2005. Grandes Sistemas Fluviais. In: Souza, C. R. de G.; Suguio, K. ; Santos, A. M. dos; Oliveira, P.E. de. (Org.). Quaternario do Brasil. 1 ed. Ribeirão Preto, SP, cap.13, p. 276-297.
26. Latrubblesse, E.; Stevaux, J. C.; Sinha, R. 2005. Preface to special volume on tropical rivers. Geomorphology, Amsterdam, 70(3-4):185-186.
27. Latrubblesse, E.; Stevaux, J. C.; Sinha, R. 2005. Rios Tropicais. Revista brasileira de geomorfologia, Uberlândia, MG, v. 4.
28. Latrubblesse, E.; Stevaux, J. C.; Sinha, R. 2005. Tropical Rivers. Geomorphology, Amsterdam, 70(3-4):187-206.
29. Lizama, M. de los A. P., Takemoto, R. M., Pavanelli, G. C. Influence of host sex and age on infracommunities of metazoan parasites of *Prochilodus lineatus* (Valenciennes, 1836) (Prochilodontidae) of the Upper Paraná River floodplain, Brazil. Parasite - Journal de la Societe Française de Parasitologie. 12(4).
30. Machado Aoyama, P. M., Takemoto, R. M., Pavanelli, G. C. 2005. Diplostomum (Austrodiplostomum) compactum (Lutz, 1928) (Platyhelminthes, Digenea) metacercariae in fish from the Floodplain of the Upper Paraná River, Brazil. Parasitology Research, 97(6):436 – 444.
31. Okada, E.K.; Agostinho, A.A.; Gomes, L.C. 2005 Spatial and temporal gradients in artisanal fisheries: a case study of the Itaipu Reservoir, Brazil. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 62:714-724
32. Parolin, M. ; Medeanic, S. ; Mirlean, N. ; Stevaux, J. C. 2005. Uso da abordagem palinológica e geoquímica na reconstrução paleoambiental das lagoas de Taquarussu, MS, ao final do Pleistoceno e durante o Holoceno. In: 4th International Symposium on Environmental Geochemistry in Tropical Countries, 2005, Búzios, RJ. Book of Abstract. São Paulo : Sociedade Brasileira de Geoquímica. 1:148-150.

33. Parolin, M. ; Vokkmer, C. ; Stevaux, J. C. 2005. Mudanças ambientais durante o Holoceno e final do Pleistoceno indicadas por esponhofacies na região de Taquarussu, MS, Brasil. In: IX Congresso ABEQUA, 2005, Guarapari. Volume de Resumos. Guarapari, ES : ABEQUA, 2005. 1:180-180.
34. Pavanelli, C.S. 2005. New species of Apareiodon (Teleostei: Characiformes: Parodontidae) from the Rio Piquiri, upper Rio Paraná basin, Brazil. *Copeia*, Lawrence.
35. Pelicice, F. M.; Agostinho, A. A. 2005 Perspectives on ornamental fisheries in the upper Paraná river floodplain, Brazil. *Fisheries Research*. 72:109-119.
36. Peres, M. D. ; Machado, M. D. P. L. ; Renesto, E. 2005. Genetic variability in a *Leporinus lacustris* Campos, 1945 (Osteichthyes: Anostomidae) population from Lagoa do Carão (Upper Paraná River floodplain), Brazil.. *Acta Scientiarum*, 27(1):79-84.
37. Peres, M. D. ; Machado, M. D. P. L. ; Vasconcelos, M. dos S. ; Renesto, E. 2005. Genetic variability in *Astyanax altiparanae* Garutti & Britski, 2000 (Teleostei, Characidae) from the Upper Paraná River basin, Brazil. *Genetics and Molecular Biology*, Ribeirão Preto, 28(4).
38. Povh, J. A.; Moreira, H. L. M.; Ribeiro, R. P.; Prioli, A. J.; Vargas, L.; Blanck, D. V.; Gasparino, E.; Streit JR, D. P. 2005. Estimativa da variabilidade genética em linhagens de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) com a técnica de RAPD. *Acta Scientiarum*, 27(1):1-10
39. Santos, I. C. M.; Castro, A. L. de B. P. ; Julio Junior, H. F. 2005. Chromosomal polymorphism and speciation in *Laetacara cf. dorsigera* (Teleostei, Perciformes, Cichlidae) from the Paraná river, PR, Brazil. *Caryologia*, Italia, 58(2):95-101.
40. Shibatta, O. A.; Pavanelli, C. S. 2005. Description of a new Batrochoglanis species (Siluriformes, Pseudopimelodidae) from the rio Paraguai basin, State of Mato Grosso, Brazil. *Zootaxa*, Auckland, 1092:21-30.
41. Silva, C. A. da ; Train, S. ; Rodrigues, L. C. 2005. Phytoplankton assemblages in a Brazilian subtropical cascading reservoir system. *Hydrobiologia*, Dordrecht, 537:99-109.
42. Stevaux, J. C. 2005. (Org.) *Geomorphology*. Amsterdan: Elsevier. v. 1.
43. Stevaux, J. C.; Latrubesse, E. (Org.) 2005. *Revista Brasileira de Geografia*. 6. ed. Uberlândia: União da Geomorfologia Brasileira. 1:149p.
44. Stevaux, J. C.; Latrubesse, E. 2005. Prefácio ao volume especial Geomorfologia Fluvial. *Revista brasileira de geomorfologia*, Uberlândia, MG, 4:1-2.

45. Takemoto, R. M., Pavanelli, G. C., Lizama, M. de los A. P., Luque, J. L., Poulin, R. 2005. Host density as a major determinant of endoparasite species richness in fishes of floodplain of the upper Parana River, Brazil. *Journal of Helminthology*, 79(1):75 – 84.
46. Tavernari, F. de C., Bellay, S., Takemoto, R. M., Guidelli, G. M., Lizama, M. de los A. P., Pavanelli, G. C. 2005. *Diplectanum piscinarius* (Platyhelminthes, Monogenea) parasite of gills of *Plagioscion squamosissimus* (Osteichthyes, Sciaenidae) of the floodplain of the Upper Paraná River, Brazil. *Acta Scientiarum*, 27(3):225-229.
47. Veríssimo, S.; Pavanelli, C. S.; Britski, H. A. ; Moreira, M. M. M. 2005. Fish, Manso Reservoir region of influence, Rio Paraguai basin, Mato Grosso State, Brazil. Check List Journal Of Species Lists And Distribution, Rio Claro, 1(1):1-9.
48. Zalloum, L. ; Gomes, M. L. ; Kinoshita, A. T. ; Toledo, M. J. O. ; Prioli, A. J. ; Araujo, S. M. 2005. *Trypanosoma cruzi*: two genetic groups in Paraná State, Southern Brazil.. *Experimental Parasitology*, Estados Unidos, 111(1):55-58.

No prelo

1. Agostinho, A. A., Pelicice, F. M., Petry, A. C., Gomes, L. C.; Júlio Jr., H. F. (prelo) Fish diversity in the upper Paraná River basin: habitats, fisheries, management and conservation. In: CK Minns & M. Munawar (eds) *Fishes, Biodiversity and Habitats*. Elsevier Science
2. Agostinho, A.A.; Pelicice, F.M.; Júlio Jr, H.F. (prelo) Biodiversidade e Introdução de Espécies de Peixes: unidades de conservação. In: Campos, J. B; Tossulino, M. G. P.; Muller, C. R. C. (Ed) *Unidades de Conservação: Ações para valorização da Biodiversidade*.
3. Baltar, S.L.S.M.A.; Agostinho, A.A.; Thomaz, S.M. ; Gomes, L.C. (prelo) Influence of Aquatic Macrophytes on Fish Assemblages Structure of the Upper Paraná River Floodplain (Brazil). *Hydrobiologia*
4. Borges, Z. B.; Assakawa, L. F.; Cunha, A. B.; Bialetzki, A.; Nakatani, K. (prelo). Morfologia do trato digestório e dieta de larvas de *Bryconamericus* aff. *iheringii* (BOULENGER, 1887) (Osteichthyes, Characidae). *Acta Scientiarum*.
5. Chambrier, A. de, Takemoto, R. M., Pavanelli, G. C. (prelo) *Nomimoscolex pertierrae* n. sp. (Eucestoda: Proteocephalidea), a parasite of *Pseudoplatystoma corruscans* (Siluriforme: Pimelodidae) in Brazil and redescription of *Nomimoscolex sudobim* Woodland, 1935, a parasite of *P. fasciatum*. *Systematic Parasitology*.
6. Dibble, E. D.; Thomaz, S. M. (prelo) A simple method to estimate spatial complexity in aquatic plants. *Brazilian Archives of Biology and Technology*.

7. Dibble, E. D.; Thomaz, S. M.; Padial, A. A. (prelo) Spatial-complexity measured at a multi-scale three aquatic plant species. *Journal of Freshwater Ecology*
8. Hahn, N.S.; Fugi, R. (prelo) Environmental changes, habitat modifications and feeding ecology of freshwater fish. In: Cyrino, J.E.P.; Roubach, R. Bureau, D.; Kapoor, B.G. *Feeding and Digestive Functions of Fishes*. Science Publishers, New Hampshire.
9. Lizama, M. de los A. P., Takemto, R. M., Pavanelli, G. C. (prelo) Influence of the seasonal and environmental patterns and host reproduction on the metazoan parasites of *Prochilodus lineatus* (Valenciennes, 1836) (Prochilodontidae) of the Upper Paraná River floodplain, Brazil. *Brazilian Archives of Biology and Technology*.
10. Lopes, C. A.; Faria, A. C. E. A.; Manetta, G. I.; Benedito-Cecilio, E. (prelo) Caloric Density of Aquatic Macrophytes in Different Environments of the Baía River Subsystem, Upper Paraná River Floodplain, Brazil. *Brazilian Archives of Biology and Technology*.
11. Monkolski, A. M. Takeda; A.M.; Melo, S. M. (prelo) Fauna structure of water mites associated with *Eichhornia azurea* in the Upper Paraná River floodplain, Mato Grosso do Sul State, Brazil. *Acta Scientiarum*.
12. Moreira, S. T., Ito, K. F., Takemoto, R. M., Pavanelli, G. C. (prelo) Ecological aspects of the parasites of *Iheringichthys labrosus* (Lütken, 1874) (Siluriformes: Pimelodidae) in reservoirs of Paraná River Basin and Upper Paraná River floodplain, Brazil. *Acta Scientiarum*.
13. Moreira, S. T., Ito, K. F., Takemoto, R. M., Pavanelli, G. C. (prelo) Taxonomical and ecological aspects of the endoparasites of *Astyanax* sp. (Osteichthyes, Characidae) in reservoirs of Paraná river basin, Paraná State, Brazil. *Acta Scientiarum*.
14. Padial, A. A.; Thomaz, S. M. (prelo) Effects of flooding regime upon the decomposition of *Eichhornia azurea* (Sw.) Kunth measured on a tropical, flow regulated floodplain (Paraná River, Brazil). *River Research and Applications*.
15. Sanches, P. V.; Nakatani, K.; Bialetzki, A.; Baumgartner, G.; Gomes, L. C.; Luiz, E. A. (prelo). Do Porto Primavera Dam effect the upper Paraná River Ichthyoplankton? *River Research and Applications*.
16. Santos, A. M.; Thomaz, S. M. (prelo) Species diversity of aquatic macrophytes in lagoons of a tropical floodplain: the role of connectivity and water level. *Austral Ecology*.
17. Thomaz, S. M.; Pagioro, T. A.; Bini, L. M.; Murphy, K. J.(prelo) Effect of reservoir drawdown on biomass of three species of aquatic macrophytes in a large sub-tropical reservoir (Itaipu, Brazil). *Hydrobiologia*.

18. Winemiller,KO; Agostinho AA; Caramaschi, EP. (in press). Fishes. In David Dudgeon & Claudia Cressa (Eds.) Tropical Stream Ecology, Elsevier Science

19. Thomaz, S. M.; Bini, L. M. (prelo) A importância da limnologia no monitoramento da qualidade ambiental de unidades de conservação. In: Campos, J. B.(Ed.) Unidades de conservação: ações para valorização da biodiversidade.