*Peixes de Riachos Intermitentes*

**ECOLOGIA DE PEIXES DE RIACHOS INTERMITENTES**

*Bianca de Freitas Terra1, Elvio Sergio Figueredo Medeiros2*

*Jorge Iván Sánchez Botero3, José Luis Costa Novaes4 & Carla Ferreira Rezende5*

1Universidade Estadual Vale do Acaraú, Centro de Ciências Agrárias e Biológicas, Laboratório de Ecologia de Comunidades Aquáticas, Campus da Betânia, CEP: 62040-370, Sobral, CE, Brasil.

2 Universidade Estadual da Paraíba, Departamento de Ciências Biológicas e Sociais Aplicadas, Grupo Ecologia de Rios do Semiárido, Campus V. Av. Horácio Trajano de Oliveira, 666 – Bairro Cristo Redentor, CEP: 58070-450, João Pessoa, PB, Brasil.

3Universidade Federal do Ceará, Centro de Ciências, Departamento de Biologia, Laboratório de Ecologia Aquática e Conservação, Campus do Pici, CEP: 60440-900, Fortaleza, CE, Brasil.

4Universidade Federal do Semi-Árido, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Biociências, Avenida Francisco Mota, 572 – Bairro Costa e Silva, CEP: 59625-900, Mossoró, RN, Brasil.

5Universidade Federal do Ceará, Centro de Ciências, Departamento de Biologia, Laboratório de Ecossistemas Aquáticos, Campus do Pici, CEP: 60440-900, Fortaleza, CE, Brasil.

**MATERIAL SUPLEMENTAR**

**Tabela S1**. Lista dos estudos sobre ecologia de peixes de riachos intermitentes realizados na região semiárida brasileira nos últimos 23 anos.

**Table S1.** List of studies on the ecology of fish from intermittent streams carried out in the Brazilian semi-arid region in the last 23 years.

|  |  |
| --- | --- |
| **Fonte** | **Tema** |
| Medeiros & Maltchik. Ciência Hoje, 1997, v. 22 No 130, p. 66–67. | Interação parasita-hospedeiro |
| Medeiros & Maltchik. Journal of Arid Environments, 1999, v. 43, p. 351-356. | Interação parasita-hospedeiro |
| Medeiros & Maltchik. Verhandlungen - Internationale Vereinigung, 2000, v. 27, p. 906-911. | Ecologia reprodutiva |
| Medeiros & Maltchik. Austral ecology 2001, v. 26, p. 156-164. | Estrutura da comunidade |
| Medeiros & Maltchik. Iheringia Série Zoologia, 2001, v. 90, p. 157-166. | Estrutura da comunidade |
| Rosa et al. Capítulo de livro 2003: Diversidade, padrões de distribuição e conservação dos peixes da Caatinga. In: Leal IR, Tabarelli M, Silva JMC (eds) Ecologia e conservação da Caatinga. Ed Universitária UFPE, Recife, p. 135–162. | Distribuição espacial |
| Rosa & Groth. Capítulo de livro 2004: Ictiofauna dos ecossistemas de brejos de altitude de Pernambuco e Paraíba. In: Porto KC, Cabral JJP, Tabarelli M (eds) Brejos de altitude Pernambuco e Paraíba: história natural, ecologia e conservação. Ministério do Meio Ambiente, Brasília, p. 201–210. | Estrutura da comunidade |
| Ramos et al. Capítulo de livro 2005, Diversidade de peixes (ictiofauna )da bacia do rio Curimataú, Paraíba. In: Araújo FS, Rodal MJN, Barbosa MRV (Orgs.) Análise da conservação, Ministério do Meio Ambiente, Brasília, p. 291–317. Variações da biodiversidade do bioma Caatinga: suporte a estratégias regionais de | Estrutura da comunidade |
| Maltchick & Medeiros. Aquatic Conservation: Marine And Freshwater Ecosystems, 2006, v. 16, p. 665–677. | Estrutura da comunidade |
| Maltchick & Medeiros. Revista Biologia e Ciências da terra, 2006, Suplemento especial, No 1, p. 20-28. | Estrutura da comunidade |
| Medeiros et al. Ciência Hoje, 2010, v. 46, No 271, p. 35-39. | Ecologia trófica |
| Silva et al. Neotropical Ichthyology, 2010, v. 8, p. 819-825. | Ecologia trófica |
| Mendes et al. Revista Brasileira de Zoociências, 2011, v. 13, p. 59-71. | Ecologia trófica |
| Lima et al. Capítulo de livro 2017, Diversity, distribution, and conservation of the Caatinga fishes: Advances and challenges. In J. M. C. da Silva, I. R. Leal, & M. Tabarelli (p. 97–131). Cham: Springer International Publishing. Caatinga: The largest tropical dry Forest region in South America (Eds.). | Estrutura da comunidade |
| Rodrigues-Filho et al. Eviromental Biology Fish 2017, v. 100, p. 1023-1032. | Diversidade funcional |
| Botero et al. Capítulo de Livro 2017, Ecomorfologia de peixes como ferramenta na avaliação daUnidade de Conservação Parque Nacional de Ubajara (Ceará/Brasil). In: Mantovani W, Monteiro RF, Anjos L dos, Cariello MO (Org.) Pesquisas em Unidades de Conservação nodomínio da Caatinga: subsídios a gestão, 1st edn. Edições UFC, Fortaleza, p. 465–479. | Ecomorfologia-dieta |
| Gurgel-Lourenço et al. Journal of Applied Ichthyology, 2017, v. 33, p. 1254–1257. | Relação peso - comprimento |
| Terra et al. Journal of Applied Ichthyology, 2017, v. 33, p. 832-834. | Relação peso - comprimento |
| Rodrigues et al. Latin American Journal of Aquatic Research, 2018, v. 46 (4), p. 660-672. | Distribuição espacial |
| Rodrigues-Filho et al. Hydrobiologia, 2018, v. 819, p. 93–108. | Estrutura da comunidade |
| Rodrigues-Filho et al. Jornal of Biogegraphy, 2018, v. 45 (6), p. 1345-1354. | Diversidade funcional |
| Vieira et al. PLoS ONE 2018, v. 13 (9), e0204114. | Estrutura da comunidade |
| Silva et al. Neotropical Biology and Conservation, 2018, v. 13, p. 90-93. | Relação peso - comprimento |
| Rodrigues-Filho et al. Aquatic ecology, 2019, v. 54, p. 145–161. | Metacomunidade |
| Faustinho & Terra. Fresh water fish, 2019, v. 29, p. 145-155. | Metacomunidade |
| Dias et al. Journal of Fish Biology, 2020,v. 96, p. 877–885. | Distribuição espacial |
| Gurgel-Lourenço et al. River Research and Applications, 2020, p. 1-7. | Estrutura populacional |