

ECOLOGIA DE PEIXES DE RIACHOS INTERMITENTES

*Bianca de Freitas Terra*¹, *Elvio Sergio Figueredo Medeiros*²

*Jorge Iván Sánchez Botero*³, *José Luis Costa Novaes*⁴ & *Carla Ferreira Rezende*⁵

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. <i>Ciência Hoje</i> , 1997, v. 22 No 130, p. 66–67.	Interação parasita-hospedeiro
Medeiros & Maltchik. <i>Journal of Arid Environments</i> , 1999, v. 43, p. 351-356.	Interação parasita-hospedeiro
Medeiros & Maltchik. <i>Verhandlungen - Internationale Vereinigung</i> , 2000, v. 27, p. 906-911.	Ecologia reprodutiva
Medeiros & Maltchik. <i>Austral ecology</i> 2001, v. 26, p. 156-164.	Estrutura da comunidade
Medeiros & Maltchik. <i>Iheringia Série Zoologia</i> , 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,	Distribuição espacial

Tabarelli M, Silva JMC (eds) Ecologia e conservação da Caatinga. Ed Universitária UFPE, Recife, p. 135–162.	
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. Environmental Biology Fish 2017, v. 100, p. 1023-1032.	Diversidade funcional
Botero et al. Capítulo de Livro 2017, Ecomorfologia de peixes como ferramenta na avaliação da Unidade 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. Journal of Biogeography, 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