

Autores

Gilmar Baumgartner
Carla Simone Pavanelli
Dirceu Baumgartner
Alessandro Gasparetto Bifi
Tiago Debona
Vitor André Frana

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

BAUMGARTNER, G., *et al.* *Peixes do baixo rio Iguaçu* [online]. Maringá: Eduem, 2012. Autores. pp.201-203. ISBN 978-85-7628-586-1. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this chapter, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial-ShareAlike 3.0 Unported.

Todo o conteúdo deste capítulo, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença Creative Commons Atribuição - Uso Não Comercial - Partilha nos Mesmos Termos 3.0 Não adaptada.

Todo el contenido de este capítulo, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.

A U T O R E S





■ **Gilmar Baumgartner**

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Univ. Est. de Maringá (1990), mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais pela Univ. Est. de Maringá (1994) e doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais pela Univ. Est. de Maringá (2001). Atualmente, é professor associado da Univ. Est. do Oeste do Paraná. Tem experiência na área de recursos pesqueiros e engenharia de pesca, com ênfase em avaliação de estoques pesqueiros de águas interiores, atuando principalmente nos seguintes temas: ovos e larvas de peixes, ictiofauna, estudos de impacto ambiental, relatório de impacto ambiental, monitoramento limnológico e ictiológico de reservatórios (22 reservatórios no Estado do Paraná). Coordena o Grupo de Pesquisas em Recursos Pesqueiros e Limnologia.

■ **Carla Simone Pavanelli**

Possui graduação em Ciências Biológicas (1987) e especialização (1990) pela Univ. Est. de Maringá, mestrado pela Univ. Federal do Rio de Janeiro (1994), doutorado pela Univ. Federal de São Carlos (1999) e pós-doutorado na Smithsonian Institution (2006). Há mais de 20 anos é bióloga da Univ. Est. de Maringá e curadora da Coleção Ictiológica do Nupélia. Tem experiência na área de zoologia, com ênfase em taxonomia e sistemática, atuando principalmente nos seguintes temas: ictiologia, sistemática, bacia do Prata, levantamento, ecologia e conservação de peixes de água doce. Tem orientado alunos da graduação e pós-graduação *lato* e *stricto sensu* e é revisora de vários periódicos nacionais e estrangeiros. Atualmente, também exerce a Coordenação Científica do Núcleo de Pesquisas em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura (Nupélia).

■ **Dirceu Baumgartner**

Possui graduação em Engenharia Agrícola pela Univ. Est. do Oeste do Paraná (1996), mestrado em Engenharia Agrícola pela Univ. Est. do Oeste do Paraná (2003) e doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais pela Univ. Est. de Maringá (2010). Atualmente é professor adjunto da Univ. Est. do Oeste do Paraná. Tem experiência nas áreas de engenharia agrícola, com ênfase em irrigação e drenagem; de ecologia de reservatórios, com ênfase em distribuição das abundâncias de espécies de peixes, zonação longitudinal e estabilidade ictiofaunística em reservatórios; e de ecologia de peixes de riachos.

■ **Alessandro Gasparetto Bifi**

Possui graduação em Engenharia de Pesca pela Univ. Est. do Oeste do Paraná (2005). Mestrado em Ciências Ambientais pela Univ. Est. de Maringá (2008), onde atualmente é doutorando. Tem experiência na área de ecologia e zoologia, com ênfase em taxonomia, atuando, principalmente, nos seguintes temas: taxonomia de peixes de água doce, recursos pesqueiros, ecologia de riachos, rios e reservatórios.

■ **Tiago Debona**

Possui graduação em Engenharia de Pesca pela Univ. Est. do Oeste do Paraná (2005), onde atualmente é mestrando em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca. Tem experiência na área de recursos pesqueiros e engenharia de pesca, com ênfase em avaliação de estoques pesqueiros de águas interiores.

■ **Vitor André Frana**

Possui graduação em Engenharia de Pesca pela Univ. Est. do Oeste do Paraná (2003). Especialista em Desenvolvimento e Meio Ambiente pela Univ. Est. do Oeste do Paraná (2007). Mestrado em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca pela Univ. Est. do Oeste do Paraná (2011). Desde outubro de 2003 é técnico laboratorial pela Fundação Universitária de Toledo. Tem experiência na área de conservação de recursos pesqueiros, com ênfase em manejo e conservação de recursos pesqueiros de águas interiores.

Copyright © 2012 para os autores

Gilmar Baumgartner

Carla Simone Pavanelli

Dirceu Baumgartner

Alessandro Gasparetto Bifi

Tiago Debona

Vitor André Frana

Produção Editorial

Sinergia · Mídia e Convergência

www.sinergiamc.com.br

44 3024 2907

C. A. Venancio

Eliane Arruda

Maykon Patrick de Oliveira Martins

Leonardo Marques

Capa

Dura, 470 x 320 mm em Couchê Fosco 150 g/m²

Laminado Bopp Alto Brilho Total Frente

Sobrecapa

625 x 285 mm em Couchê Fosco 300 g/m²

Miolo

224 páginas, 215 x 280 mm em Couchê Fosco

115 g/m², Verniz IR Fosco Total Frente e Verso

Tipografia

Abadi MT - 1996 / Calibri - 2005 / Dax - 1997

Lao UI - 1997 / Segoe UI - 2004 / Times New

Roman - 1932 / Trajan Pro - 2001

Impressão

Gráfica Regente

Patrocínio

Tractebel Energia
GDF SVEZ

COPEL


unioeste
Universidade Estadual do Oeste do Paraná


FUNIVERSITÁRIA
FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE TOLEDO


GERPEL
Unioeste - Toledo/PR


UEM


Nupélia


Coleção Ictiológica do Nupélia