

## Sobre os autores

Reinaldo José da Silva (org.)

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

SILVA, RJ., orgs. Sobre os autores. In: *Integridade ambiental da represa de Jurumirim: ictiofauna e relações ecológicas* [online]. São Paulo: Editora UNESP, 2016, pp. 245-249. ISBN 978-85-6833-478-2. Available from: doi: [10.7476/9788568334782](https://doi.org/10.7476/9788568334782). Also available in ePUB from: <http://books.scielo.org/id/tp2xy/epub/silva-9788568334782.epub>.

---



All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença [Creative Commons Atribuição 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia [Creative Commons Reconocimiento 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

## SOBRE OS AUTORES

**Aline Angelina Acosta** – Possui graduação (licenciatura) em Biologia pela Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP). Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), Instituto de Biociências, Botucatu, SP. Atualmente faz doutorado em Zoologia também pela Unesp, com especialidade em helmintos parasitas de peixes de água doce.

**Amanda Thaís Godoy** – Aluna de graduação em Ciências Biológicas Licenciatura, Unesp – *campus* de Botucatu, São Paulo. Foi estagiária de iniciação científica no Laboratório de Parasitologia de Animais Silvestres (LAPAS), Instituto de Biociências da Unesp de Botucatu. Atualmente apresenta estudos com enfoque em microbiota nas mastites subclínicas e perfil de sensibilidade microbiana dos patógenos em agricultura familiar.

**Ana Carolina Souto** – Possui graduação (licenciatura e bacharelado) em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP). Aperfeiçoamento, mestrado e doutorado pelo Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu, SP, área de concentração Zoologia. Realizou parte de seu doutorado no Museu Nacional de Ciências Naturais (CSIC – centro superior de investigações científicas), Madri, Espanha. Atua em pesquisas relacionadas com alimentação natural e ecologia de peixes de águas interiores.

**Ana Paula Vidotto-Magnoni** – Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Londrina, mestrado e doutorado em Ciências

Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu. Atua nas áreas de Ecologia e Recursos Pesqueiros de Águas Interiores, Ecologia de Reservatórios, Biologia Populacional de Peixes, Ecologia Trófica de Peixes, Ecologia de espécies invasoras e Integridade Biótica em Reservatórios. Atualmente é professora adjunta na Universidade Estadual de Londrina, nas disciplinas de Ecologia e Etologia.

**André Batista Nobile** – Possui graduação em Ciências Biológicas (bacharelado/licenciatura) pela Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP-CLM), mestrado e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu. Atua na área de Ictiofauna, especificamente com ecologia de reservatórios, impactos de tanques-rede em águas continentais, biologia reprodutiva e distribuição espaço-temporal de assembleias.

**Diogo Freitas Souza** – Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), Ilha Solteira. Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia), Unesp, Botucatu. Doutorando pelo programa de Zoologia do Instituto de Biociências Unesp – Botucatu/SP, na área de Ecologia de comunidade ictioplânctônica e identificação molecular (DNA- Barcode).

**Fábio Hideki Yamada** – Possui graduação em Ciências Biológicas (licenciatura) pela Universidade Estadual de Maringá (PR). Especialista em Biologia Aquática (UEM-PR), mestre em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM-PR), doutor em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM-PR). Atualmente realiza pós-doutorado pela Unesp, Botucatu. Tem experiência na área de Ecologia parasitária com ênfase em ictioparasitologia, atuando nos seguintes temas: taxonomia e sistemática, introduções de espécies parasitas e helmintos bioindicadores.

**Felipe Pontieri de Lima** – Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista, Ilha Solteira. Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia), Unesp, Botucatu, doutorando em Ciências Biológicas (Zoologia), Unesp, Botucatu. Atua em diversas áreas relacionadas à Biologia e Ecologia de peixes.

**Gianmarco Silva David** – Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista, Unesp, Botucatu. Mestre em Oceanografia no

Instituto Oceanográfico da USP e doutorado em Ecologia pela Universidade Federal de São Carlos. Pesquisador da Agência Paulista de Tecnologia do Agronegócio (APTA), atuando na área de Pesca e aquicultura. Atualmente desenvolve projetos de pesquisa sobre os impactos ambientais do cultivo de peixes em tanques rede sobre os ecossistemas aquáticos.

**Gregório Kurchevski** – Possui graduação em Ciências Biológicas e especialização em Gestão, Planejamento e Auditoria Ambiental pelo Centro Universitário Filadélfia (Unifil). Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia), Unesp, Botucatu. Integra o Centro de Transposição de Peixes da UFMG e executa projeto de avaliação de estocagem de peixes em represas no rio Grande.

**Heleno Brandão** – Possui graduação em Ciências Biológicas pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Penápolis - FAFIPE, Penápolis/SP. Doutor em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP, campus de Botucatu/SP. Nesta mesma Instituição concluiu o estágio Pós-Doutorado na área de Ictioparasitologia. Atualmente é Professor na Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, campus de Santa Helena/PR. Desenvolve pesquisas nas áreas de Zoologia, Ecologia e Parasitologia, atuando principalmente nos seguintes temas: taxonomia, dieta, reprodução e parasitologia de peixes de águas continentais.

**Isabelle Leite Bayona Perez** – Possui graduação em Ciências Biológicas. Mestre em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista, Botucatu/SP, doutoranda em Aquicultura pelo Centro de Aquicultura da Unesp, Jaboticabal (SP). Experiência na área de Ecologia Reprodutiva e Morfologia de Peixes Teleósteos, com ênfase em Morfologia de Gônadas.

**Jaciara Vanessa Krüger Paes** – Possui graduação em Ciências Biológicas (licenciatura) pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu (SP). Mestrado e doutorado Ciências Biológicas (Zoologia), Unesp, Botucatu. Pós-doutoranda pela Unesp, Botucatu. Atua em pesquisas relacionadas à Ecologia e Parasitologia de peixes de Águas Interiores e Limnologia em ambientes de rios e represas.

**Jamile Queiroz de Sousa** – Possui graduação em Ciências Biológicas (bacharelado) pela Universidade Federal do Piauí. Mestre em Ciências Biológicas

(Zoologia), pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu (SP), doutoranda em Ciências Biológicas (Zoologia), Unesp, Botucatu. Realizou estágio no Center for Macroecology, Evolution and Climate da Universidade de Copenhagen, Dinamarca. Desenvolve pesquisas nas áreas de Ecologia de comunidade e populações de peixes de represas e tributários.

**Marcela Fontes Bongiovani** – Aluna de graduação em Ciências Biológicas (licenciatura) pela Universidade Estadual Paulista, Unesp, Botucatu (SP). É estagiária de iniciação científica no Laboratório de Parasitologia de Animais Silvestres (LAPAS), Unesp, Botucatu.

**Maria Isabel Müller** – Possui graduação em Ciências Biológicas pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas. Mestrado e doutorado em Parasitologia pela Universidade Estadual de Campinas com bolsa sandwich em Londres, no Museu de História Natural. Pós-doutoranda em Ciências Biológicas (Zoologia), Unesp, Botucatu. Tem experiência na área de Parasitologia, com ênfase em Parasitos de Peixes, atuando principalmente nos seguintes temas: Myxosporea e Monogenea, morfologia e biologia molecular.

**Nicole Macedo Gildo** – Graduanda em Ciências Biológicas (licenciatura) pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu. Foi bolsista de iniciação científica (CNPq) no Projeto “Integridade Biótica da Represa de Juru-mirim”, atuando na área de Ecologia de peixes com ênfase em alimentação natural.

**Priscilla de Oliveira Fadel Yamada** – Possui graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura) pela Universidade Estadual de Maringá (PR). Mestranda em Ciências Biológicas (Zoologia) na Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu (SP), com ênfase em taxonomia e ecologia de parasitos de peixes de água doce.

**Raoul Henry** – Possui graduação em Ciências Biológicas na Faculdade de Ciências Médicas e Biológicas de Botucatu (1972), atualmente Instituto de Biociências de Botucatu (Unesp), onde é professor titular. Foi presidente da Sociedade/Associação Brasileira de Limnologia em dois biênios (1986-1988 e 2009-2011) e editor-chefe de *Acta Limnológica Brasiliensis* (1999-2009). É autor de mais de uma centena de artigos publicados em revistas nacionais e

estrangeiras, na área de Limnologia. Foi organizador dos livros *Ecologia de reservatórios: estrutura, função e aspectos sociais* (1999), *Ecótonos nas interfaces dos ecossistemas aquáticos* (2003), *O diagnóstico da qualidade do rio Guareí* (Angatuba, SP), *Uma cooperação Ensino Superior – Educação Básica* (2012), *Represa de Jurumirim: ecologia, modelagem e aspectos sociais* (2014), e co-organizador do livro *Ecologia de Reservatórios – Impactos potenciais, Ações de Manejo e Sistemas em Cascata* (2005).

**Reinaldo José da Silva** – Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu (SP). Mestrado e Doutorado em Doenças Tropicais pela Faculdade de Medicina, Unesp, Botucatu e Livre-Docência pelo Instituto de Biociências, Unesp, Botucatu. Realizou concurso de Professor Titular em Parasitologia pelo Instituto de Biociências, Unesp, Botucatu em 2016. Atuou como Biólogo do Centro de Estudos e Animais Peçonhentos da UNESP (CEVAP/UNESP) no período de 1995 a 2001. Em 2001, assumiu a carreira docente no Departamento de Parasitologia, Instituto de Biociências, Unesp, Botucatu. Atualmente é Professor Titular do Departamento de Parasitologia do Instituto de Biociências e Professor-Orientador junto ao Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Zoologia), Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu. Coordena o Laboratório de Parasitologia de Animais Silvestres (LAPAS) no Departamento de Parasitologia. Tem experiência na área de Parasitologia, com ênfase em Helminologia Animal.

**Rodrigo Bravin Narciso** – Aluno de graduação em Ciências Biológicas (licenciatura), Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu. Estagiário de iniciação científica no Laboratório de Parasitologia de Animais Silvestres (LAPAS), Unesp, Botucatu. Estudos com enfoque na taxonomia e ecologia de parasitas de peixes de água doce Neotropicais, com especial ênfase em estudos envolvendo monogenéticos e copépodes parasitas.

**Sandro Geraldo de Castro Britto** – Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), São José do Rio Preto (SP). Mestrado, doutorado e pós-doutorado pela Unesp, Botucatu (SP). Desenvolve estudos voltados ao levantamento e monitoramento da ictiofauna em águas neotropicais.

## SOBRE O LIVRO

Formato: 16 x 23 cm

Mancha: 27,5 x 49,0 paicas

Tipologia: Horley Old Style 11/15

Papel: Offset 75 g/m<sup>2</sup> (miolo)

Cartão Supremo 250 g/m<sup>2</sup> (capa)

1ª edição: 2016

## EQUIPE DE REALIZAÇÃO

Coordenação Geral

Marcos Keith Takahashi