

**LANÇAMENTO DO SUMÁRIO PARA TOMADORES DE DECISÃO DO
RELATÓRIO TEMÁTICO SOBRE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS,
BIODIVERSIDADE E SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS**

Porta-vozes

Apoio

 serrapilheira

Parceiros





Dra. Michele de Sá Dechoum, professora adjunta do Departamento de Ecologia e Zoologia da Universidade Federal de Santa Catarina e coordenadora do Relatório.

Foto: acervo pessoal

Michele de Sá Dechoum

Professora adjunta do Departamento de Ecologia e Zoologia da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), onde é credenciada no Programa de Pós-graduação em Ecologia, bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq nível 2 e coordenadora do Relatório.

Michele é bióloga, com mestrado em Biologia Vegetal (2004) pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e doutorado em Ecologia (2015) pela UFSC.

Entre 2003 e 2011, atuou como gestora pública em órgãos municipais e estaduais de meio ambiente nos estados de São Paulo e Espírito Santo. Trabalhou na organização não governamental *The Nature Conservancy* como cientista aplicada no Programa de espécies exóticas invasoras para a América do Sul, de 2008 a 2009.

Desde 2008, é colaboradora do [Instituto Hórus de Desenvolvimento e Conservação Ambiental](#) (IH), como cogestora da base de dados nacional sobre espécies exóticas invasoras. Coordena um programa de voluntariado para manejo de plantas exóticas invasoras em áreas naturais vinculado ao IH e à UFSC.

Sua pesquisa é focada em Ecologia Aplicada, com ênfase em ecologia e manejo de espécies exóticas invasoras. Também tem interesse em temas relacionados à conservação biológica, restauração ecológica e manejo de recursos naturais.

É membra do corpo editorial dos periódicos *Biological Invasions* e *Ecological Solutions and Evidence*, integra o Conselho Consultivo da *Applied Ecology Resources* (*British Ecological Society*) e faz parte do Grupo de Especialistas em Espécies Invasoras (ISSG) da IUCN. É associada da Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (Abeco) e da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

Michele é coautora de 52 artigos científicos publicados em periódicos indexados, além de cinco livros e 32 capítulos de livros. Já orientou 12 dissertações de mestrado e, no momento, orienta cinco teses de doutorado e quatro dissertações de mestrado.

Apoio

 serrapilheira

Parceiros





Dra. Andrea Junqueira, professora do Departamento de Biologia Marinha e da Pós-graduação em Zoologia do Museu Nacional da UFRJ e coordenadora do Relatório.

Foto: acervo pessoal

Andrea de Oliveira Ribeiro Junqueira

Andrea é professora associada do Departamento de Biologia Marinha e da Pós-graduação em Zoologia do Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e é coordenadora do Relatório.

É bióloga com mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela UFRJ (1987) e doutorado em Ciências (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (USP, 1998).

Tem experiência na área de Oceanografia e Zoologia, com ênfase em Oceanografia Biológica. Atua em linhas de pesquisa relacionadas à Ecologia dos Bentos de Substrato Consolidado, em especial os costões rochosos e as invasões biológicas marinhas.

Um dos principais projetos em que está envolvida é o Programa Ecológico de Longa Duração na Baía de Guanabara (RJ). Também participa do Projeto Coral Sol, coordenado pelo Instituto Brasileiro de Biodiversidade.

Seu interesse na área de invasões biológicas veio com a participação, em 2000, no Programa de Gerenciamento Global da Água de Lastro (GLOBALLAST), realizado pela Organização Marítima Internacional. Nesse programa, além do contato com pesquisadores de vários países, teve a oportunidade de lidar com questões práticas e interagir com diversos atores e instituições.

É articuladora de ações no Plano de Implementação da Estratégia Nacional para Espécies Exóticas Invasoras coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente.

Andrea já publicou 32 artigos científicos e 10 capítulos de livros. Foi orientadora de 18 dissertações de mestrado e três teses de doutorado.

Apoio



Parceiros





Dr. Mário Luis Orsi, professor do Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas do Departamento de Biologia Animal e Vegetal da Universidade Estadual de Londrina e coordenador do Relatório.

Foto: acervo pessoal

Mário Luis Orsi

Professor do Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas do Departamento de Biologia Animal e Vegetal da Universidade Estadual de Londrina e coordenador do Relatório.

Mário é mestre (2001) e doutor (2005) em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista (Unesp).

Sua experiência profissional é centrada nas áreas de ictiologia e zoologia, com ênfase em ecologia de peixes. Atualmente, se dedica a linhas de pesquisa ligadas à ecologia e conservação de peixes, em especial às invasões biológicas de águas continentais e de vertebrados em geral. Um projeto de destaque é o desenvolvimento e a pesquisa para conservação da ictiofauna da Bacia do rio Paranapanema (SP/PR).

A participação no projeto Bacia do rio Tibagi-PR, em 1997, uma iniciativa conjunta da Universidade Estadual de Londrina, do Consórcio da Bacia do Tibagi e do Ministério Público do Paraná, despertou seu interesse pela área de invasões biológicas.

É articulador de ações no Plano de Implementação da Estratégia Nacional para Espécies Exóticas Invasoras coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA). Colabora também com o Plano de preservação e conservação da espécie de Peixe Pintado pelo ICMBIO e pelo MMA e com o Plano de Ação Nacional do Alto rio Paraná (PAN), pelo ICMBIO.

Já publicou 112 artigos científicos, três livros e 15 capítulos de livros, tendo orientado 12 dissertações de mestrado e quatro teses de doutorado.

Apoio



Parceiros

