

LANÇAMENTO DO SUMÁRIO PARA TOMADORES DE DECISÃO
1º RELATÓRIO TEMÁTICO SOBRE POLINIZAÇÃO, POLINIZADORES E
PRODUÇÃO DE ALIMENTOS NO BRASIL

Porta-vozes



Dra. Marina Wolowski, professora adjunta da UNIFAL-MG, coordenadora da REBIPP e líder do estudo.

Foto: acervo pessoal

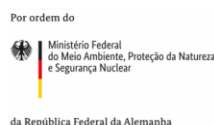
Marina Wolowski

Professora Adjunta da Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG), coordenadora da Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador (REBIPP) e líder deste estudo.

Marina é bióloga formada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) em 2005 com mestrado (2007) e doutorado (2013) em Botânica pelo Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) e Pós-doutorado pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), de 2014 a 2016.

É coautora do capítulo 17 “Interações planta-polinizador e a estruturação das comunidades” do livro “Biologia da Polinização”, publicado em 2014 e referência na temática no Brasil. Na pesquisa, atua nas áreas de Botânica, Conservação, Ecologia e Evolução, com ênfase em reprodução de plantas e polinização.

Apoio



Parceiros





Dra. Kayna Agostini, professora adjunta III da UFSCar-Araras, coordenadora da REBIPP e líder do estudo.

Foto: acervo pessoal

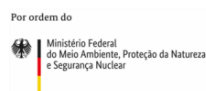
Kayna Agostini

Professora Adjunta III e coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar-Araras) e, junto com a Marina, lidera este estudo.

Bióloga, com mestrado (2004) e doutorado (2008) em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas, Kayna também coordena a Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador (REBIPP) desde 2016.

É organizadora do livro “Biologia da Polinização”, publicado em 2014 e referência sobre o tema no país, no qual é também coautora do capítulo 6 “Recursos Florais”. Na pesquisa Kayna atua na área de Biologia da Polinização, com enfoque na polinização de áreas urbanas e agrícolas.

Apoio



da República Federal da Alemanha



Parceiros





Dr. Carlos Alfredo Joly, professor da Unicamp, coordenador geral da BPBES.
Foto: Divulgação/Diego Padgurschi.

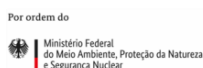
Carlos Alfredo Joly

Carlos Alfredo Joly é o Coordenador da Plataforma Brasileira de Biodiversidade e Serviços Ecosistêmicos/BPBES, tendo integrado pelos últimos 5 anos o Painel de Especialistas da Plataforma Intergovernamental de Biodiversidade e Serviços Ecosistêmicos/IPBES, órgão da ONU responsável pela produção de sínteses do conhecimento na área. É membro da Academia Brasileira de Ciências/ABC, do Conselho Científico do Inter-American Institute for Global Change Research/IAI, Coordenador do Programa BIOTA/FAPESP, Editor-Chefe do periódico BIOTA NEOTROPICA, e Professor Titular em Ecologia Vegetal do Instituto de Biologia da UNICAMP.

Biólogo, formado na USP em 1976, obteve seu mestrado em Biologia Vegetal na UNICAMP (1979) e seu PhD em Ecofisiologia Vegetal na Universidade de St. Andrews/Escócia (1982). Publicou mais de 100 trabalhos científicos na sua área de expertise, 12 livros, orientou 27 mestres e 26 doutores. Na administração pública atuou na Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo (1995) e no Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (2011/12).

Em função de sua atuação, recebeu 2 vezes o Prêmio Henry Ford, e foi agraciado também com o Prêmio Jovem Cientista do CNPq, a Medalha do Mérito Científico do Governo Federal, o Prêmio Muriqui da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica, prêmio Ambiental von Martius da Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha e foi condecorado com a Ordem do Mérito Científico

Apoio



da República Federal da Alemanha

Parceiros

