

LANÇAMENTO DO SUMÁRIO PARA TOMADORES DE DECISÃO DO RELATÓRIO TEMÁTICO SOBRE AGRICULTURA, BIODIVERSIDADE E SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS

Porta-vozes

Realização:



Parceiros:



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA



Apoio:



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA





Dra. Rachel Bardy Prado,
pesquisadora da Embrapa Solos,
pesquisadora visitante do Cepagri
da Unicamp e coordenadora do
Relatório.

Foto: acervo pessoal

Rachel Bardy Prado

Pesquisadora na Embrapa Solos (RJ) há 21 anos, está como pesquisadora visitante no Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e coordenadora do Relatório.

Rachel é bióloga, com mestrado (1999) e doutorado (2004) em Ciências da Engenharia Ambiental pela Universidade de São Paulo (USP) de São Carlos. Tem especialização em planejamento de recursos hídricos pela Universidade Federal do Amazonas (2002), em serviços ecossistêmicos pela Universidade Autônoma de Madri (Espanha, 2010) e possui MBA em Gestão de Projetos pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (Esalq), da USP (2021).

Na Embrapa Solos, se dedica ao planejamento e monitoramento de bacias hidrográficas, trabalhando com sustentabilidade na agricultura e serviços ecossistêmicos e apoiando políticas públicas correlatas a esses temas.

Rachel foi membro do Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Rio de Janeiro e presidiu o Portfolio de Serviços Ambientais da Embrapa por cinco anos. Nos anos de 2018 e 2019 atuou como professora convidada da Universidade Federal Fluminense (UFF). Coordena e colabora com projetos nacionais e internacionais, tendo participado da elaboração da Política Nacional de Pagamento por Serviços Ambientais e sendo membro do Grupo Técnico Consultivo para a Diretriz de Serviços Ecosistêmicos da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO/ONU).

Ela já publicou mais de 50 artigos científicos, organizou seis livros, é autora de mais de 30 capítulos de livros, participou da organização de mais de 50 eventos científicos e orientou mais de 15 alunos de mestrado, doutorado e pós-doutorado.

Realização:



Parceiros:



Apoio:





Dr. Gerhard Overbeck, professor do Departamento de Botânica e dos programas de Pós-graduação em Botânica e em Ecologia da UFRGS e coordenador do Relatório.

Foto: acervo pessoal

Gerhard Ernst Overbeck

Professor do Departamento de Botânica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) há 13 anos, onde atua como orientador nos Programas de Pós-graduação em Botânica e em Ecologia, é coordenador do Relatório.

Gerhard é engenheiro em Arquitetura de Paisagem e Planejamento Ambiental (2002) pela Universidade Técnica de Munique (Alemanha) e doutor em Ecologia pela mesma universidade (2005).

Tem experiência nas áreas de planejamento ambiental, ecologia vegetal e de conservação da natureza e realiza atividades de pesquisa e extensão em ecologia, conservação e restauração de recursos naturais, com foco em ambientes campestres.

Entre 2019 e 2021, coordenou a participação da UFRGS no programa Erasmus Mundus "International Master in Applied Ecology". É membro do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) "Centro de Conhecimento em Biodiversidade" e do Conselho Científico da BPBES.

Gerhard tem participado como autor no Relatório para as Américas da Plataforma Intergovernamental de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (IPBES) e é líder do grupo de pesquisa do CNPq "Biodiversidade e conservação dos ecossistemas campestres no Sul do Brasil".

Ele é autor de mais de 180 artigos científicos, livros e capítulos de livros e é um dos editores da obra 'South Brazilian Grasslands: Ecology and Conservation of the Campos Sulinos', publicada em 2024. Já orientou 17 dissertações de mestrado e 11 teses de doutorado.

Realização:



Parceiros:



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA



Apoio:

