

LANÇAMENTO DO SUMÁRIO PARA TOMADORES DE DECISÃO RELATÓRIO TEMÁTICO SOBRE RESTAURAÇÃO DE PAISAGENS E ECOSISTEMAS

Porta-vozes



Dr. Renato Crouzeilles, Associado ao IIS, professor colaborador no Programa de Pós-Graduação em Ecologia da UFRJ, professor vinculado ao CSRio, e líder desse estudo.

Foto: Eric Lino

Renato Crouzeilles

Associado ao Instituto Internacional para Sustentabilidade (IIS), professor colaborador no Programa de Pós-Graduação em Ecologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), professor vinculado ao Centro de Ciências da Conservação e Sustentabilidade do Rio (CSRio), e líder desse estudo.

Renato é biólogo com mestrado (2012), doutorado (2015) e pós-doutorado (2016) em Ecologia pela UFRJ, tendo realizado parte do seu doutorado na *University of Queensland* e na *Australian National University*.

Possui experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia e Restauração de Paisagens, Priorização Espacial e Biologia da Conservação. Seu foco é conciliar o manejo ambiental com políticas públicas em diferentes escalas espaciais, para ser aplicado em ações relacionadas à conservação da biodiversidade, à restauração de ecossistemas e ao manejo adaptativo.

Possui 33 artigos publicados em periódicos, incluindo sete em revistas da família *Nature* e *Science*. Atua apoiando governos, estados, empresas privadas e ONGs em tomada de decisões ambientais e na captação de recursos nacionais e internacionais.

Integra o Conselho de Coordenação do Pacto pela Restauração da Mata Atlântica, coordenando também o seu Grupo de Trabalho Geoespacial, participou da formulação do Plano Nacional para Recuperação da Vegetação Nativa (Planaveg/MMA) e é um dos fundadores do Grupo de Síntese em Ecologia e Sustentabilidade da Mata Atlântica (SES-MA), que é vinculado ao CSRio.

Apoio



da República Federal da Alemanha

Parceiros





Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues, professor titular do Departamento de Ciências Biológicas da Esalq/USP, coordenador do Lerf/Esalq/USP e líder do estudo.
Foto: acervo pessoal

Ricardo Ribeiro Rodrigues

Professor titular do Departamento de Ciências Biológicas da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (Esalq), da Universidade de São Paulo (USP), coordenador do Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal (Lerf/LCB/Esalq/USP), orientador na pós-graduação da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp, programa Biologia Vegetal) e na USP (programas ‘Recursos Florestais’ e ‘Ecologia Aplicada’) e líder deste estudo.

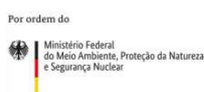
Biólogo, com mestrado (1986) e doutorado (1992) em Biologia Vegetal pela Unicamp, tem experiência em ecologia de ecossistemas, florística, ecologia de florestas naturais e restauração ecológica de áreas degradadas. Durante cinco anos (2004 a 2009), foi coordenador do Programa Biota da Fapesp.

Ricardo já orientou 95 profissionais nos níveis de mestrado, doutorado e pós-doutorado, tendo publicado 191 artigos científicos em periódicos. No Lerf, coordena o Programa de Adequação Ambiental e Agrícola de Propriedades Rurais, com 4.250.000 ha de áreas em processo de adequação no país, quase 20 mil ha de matas ciliares restauradas e mais de 118 mil ha de florestas remanescentes recuperadas e protegidas.

É coordenador do projeto temático da Fapesp ‘Restauração Ecológica de Florestas Ciliares, de Florestas Nativas de Produção Econômica e de Fragmentos Florestais Degradados (em APP e RL), com base na Ecologia de Restauração de Ecossistemas de Referência, visando testar cientificamente os preceitos do Novo Código Florestal Brasileiro’, que envolve mais de 40 pesquisadores de diferentes níveis - seniores, doutorandos, mestrandos e alunos de iniciação científica.

É também membro da Câmara de Compensação do Estado de São Paulo e do Comitê da Conta para a Conservação de Florestas Tropicais (TFCA, na sigla em inglês), fundo de conversão da dívida brasileira para iniciativas de conservação da biodiversidade.

Apoio



da República Federal da Alemanha

Parceiros





Dr. Bernardo B. N. Strassburg, diretor executivo do IIS, professor do Departamento de Geografia e Meio Ambiente da PUC-Rio, coordenador do CSRio e líder do estudo.
Foto: acervo pessoal

Bernardo B. N. Strassburg

Professor do Departamento de Geografia e Meio Ambiente da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio), fundador e diretor executivo do Instituto Internacional para Sustentabilidade (IIS), no Rio de Janeiro, coordenador do Centro de Ciências da Conservação e Sustentabilidade do Rio (CSRio) e líder deste estudo.

Economista, com mestrado (2005) em Planejamento Ambiental (com foco na mudança de uso da terra e dos serviços ecossistêmicos na Amazônia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e doutorado (2010) em Ciências Ambientais pela *University of East Anglia*, na Inglaterra, enfocando questões relacionadas à redução de emissões por desmatamento e degradação florestal (REDD+).

Pesquisador na área de ciência da sustentabilidade, conciliando economia ambiental, inteligência espacial e sistemas socioecológicos. Dedicou-se à transição para a sustentabilidade, com foco no uso sustentável da terra e de seus recursos, associando necessidades de produção, serviços ambientais e desenvolvimento social, por meio de pesquisa interdisciplinar.

Publicou em periódicos como *Nature*, *Science*, *PNAS* e é autor-líder do Relatório Global do IPBES.

Bernardo atua como consultor e conselheiro de organismos multilaterais, como as Convenções de Biodiversidade e de Mudanças Climáticas das Nações Unidas e do Banco Mundial, governos (brasileiro e britânico) e organizações do terceiro setor.

Apoio



da República Federal da Alemanha



Parceiros

