

## SOBRE OS AUTORES

**Ana Paula Fracalanza** é Professora Associada da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH-USP) desde 2005. Docente do Bacharelado em Gestão Ambiental e do Programa de Pós-Graduação em Mudança Social e Participação Política da EACH-USP. Docente e Ex-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental (Instituto de Energia e Ambiente/USP). Participa do Grupo de Pesquisa Meio Ambiente e Sociedade do Instituto de Estudos Avançados. Trabalha com os temas governança da água, políticas públicas ambientais e saneamento básico.

**André Felipe Simões** é Professor Associado da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo – EACH/USP. Engenheiro Metalúrgico com Mestrado em Engenharia Metalúrgica e Ciência dos Materiais, Doutor e Pós-Doutor em Planejamento Energético. Na Graduação da USP atua como professor no curso de Bacharelado em Gestão Ambiental da EACH. É professor dos seguintes programas de pós-graduação: Sustentabilidade, na EACH-USP; Mudança Social e Participação Política, o ProMuSPP, na EACH-USP; e Energia, no Instituto de Energia e Ambiente (IEE/USP). Linhas de pesquisa: planejamento energético e ambiental, adaptação e mitigação das mudanças climáticas, redução de pobreza via acesso à energia, geopolítica da energia, história da energia, energia e sustentabilidade. Revisor contumaz de relatórios do IPCC. Participou de diversas delegações oficiais do Brasil nas COP da UNFCCC. Em 2019 e 2020, atuou como Prof. Dr. Visitante, respectivamente, nas universidades de Maryland, nos Estados Unidos, e de Melbourne, na Austrália.

**Camila Sasahara** é Doutoranda em Ciência Ambiental (PROCAM/USP, 2020); mestre em Ecologia Aplicada (ESALQ/USP, 2009); especialista em Perícia e Auditoria

Ambiental (UNINTER, 2018); tecnóloga em Gestão Ambiental (SENAC, 2005). Ex-presidente da Câmara Técnica de Resíduos Sólidos (COMDEMA – Indaiatuba, 2017). Ex-assessora técnica de gabinete (SVMA-PMSP, 2015). Pesquisadora do Núcleo de Pesquisa em Organizações, Sociedade e Sustentabilidade (NOSS-USP).

**Carla Morsello** professora e orientadora de graduação e pós-graduação na EACH-USP e no PROCAM-USP. Tem especialização em Gestão de Áreas Protegidas pela *Università degli Studi di Bologna* (Itália), bem como mestrado e doutorado em Ciências Ambientais na USP e *University of East Anglia* (Reino Unido), respectivamente. Atua na interface entre a conservação biológica e o desenvolvimento local, investigando especialmente os determinantes econômicos, psicológicos e ambientais do uso, da conservação e da restauração de recursos naturais por populações indígenas e rurais habitantes de áreas naturais. É editora associada de revistas internacionais na área.

**Cristina Adams** é Professora Associada da Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH) da Universidade de São Paulo (USP) desde 2005. Docente do Bacharelado em Gestão Ambiental e dos Programas de Pós-Graduação em Modelagem de Sistemas Complexos (EACH), Interunidades em Ecologia Aplicada (ESALQ/CENA) e Ciência Ambiental (PROCAM). Atua nas áreas de Ecologia Humana e governança de sistemas socioecológicos florestais, bem como na interface entre ciência, políticas públicas e conhecimento ecológico local. *Lead author* no levantamento global da Plataforma Intergovernamental para a Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos: (IPBES). Líder do grupo de pesquisa em Governança Florestal (GFF-USP).

**Estela Macedo Alves** é Pós-Doutora no IEA USP (USP cidades Globais) e na Fio-cruz Minas Gerais (Privaqua). Representante do IAB-SP no CADES-AP. Pós-Doutora IEE-USP (2019-2021). Doutora em Ciências PROCAM-IEE-USP (2018). Mestra em Planejamento Urbano e Regional (FAUUSP, 2009) e graduada em Arquitetura e Urbanismo (FAUUSP, 2003).

**Isabel Tostes Ribeiro** é mestra e doutoranda em Ciência Ambiental pela Universidade de São Paulo (USP). Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), tendo realizado intercâmbio na *Aix-Marseille Université*, na França, onde cursou Mediação em Meio Ambiente e Comunicação Científica. Tem experiência em estratégias fundamentadas nas Ciências Comportamentais para promover mudanças no comportamento humano que sejam benéficas ao meio ambiente e à conservação da biodiversidade. Atualmente, pesquisa saúde e conservação em projeto para prever o risco de exposição a zoonoses, de modo a informar atores envolvidos em políticas públicas em ambas as áreas.

**Izabela Penha de Oliveira Santos** é Doutora em Ciência Ambiental pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental (PROCAM) da Universidade de São Paulo (USP). Engenheira Ambiental pela Universidade do Estado do Pará (UEPA). Pesquisadora sobre mudanças climáticas e racismo ambiental. Experiência profissional voltada à pesquisa-ação para transformação social e engajamento socioambiental, com ênfase em racismo e justiça ambiental, riscos associados a mudanças climáticas, gestão de água e políticas participativas. Participou de projetos de cooperação internacional sobre redes de coalizão e governança da água, controle social no saneamento e nexos água-energia-alimento.

**Leticia Stevanato Rodrigues** Doutoranda em Ciência Ambiental pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental (PROCAM) do Instituto de Energia e Ambiente (IEE) da Universidade de São Paulo (USP). Mestre em Ciências pelo PROCAM-IEE-USP. Bacharela em Gestão Ambiental pela Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH) da USP. Diplomada Superior em *Estudios Latinoamericanos y Caribeños pelo Consejo Latinoamericano en Ciencias Sociales* (CLACSO). Pesquisadora do Núcleo de Pesquisa em Organizações Sociedade e Sustentabilidade (NOSS-USP). Atua nas áreas de Justiça Ambiental, Ecologia Política Urbana, Resíduos Sólidos Urbanos e Áreas Contaminadas.

**Luciana Gomes de Araujo** é pesquisadora de pós-doutorado do Instituto de Energia e Ambiente (IEE) da Universidade de São Paulo (USP). Professora Colaboradora do Bacharelado em Gestão Ambiental e Ciclo Básico da Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH-USP) em 2020 e 2021. Integra os grupos de pesquisa em Governança Florestal (GFF-USP), Conservação e Gestão de Recursos de Uso Comum, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e do Laboratório de Ecologia Humana (LEHMA-UNICAMP). Tem se dedicado às áreas de Gestão e Conservação de Recursos Naturais Comuns, Ecologia Humana e Etnoecologia.

**Marcos Bernardino de Carvalho** é geógrafo (bacharel e licenciado pela USP). Professor Associado da Escola de Artes, Ciências e Humanidades/USP. Docente do Curso de Gestão Ambiental (graduação) e dos Programas de Pós-Graduação em Mudança Social e Participação Política (EACH-USP) e Geografia Humana (FFLCH-USP). É autor, entre outros, do livro 'O que é Natureza' (Col. Primeiros Passos, Ed Brasiliense). Temas de atuação e investigação: geografia, abordagens integradas (socioambientais), sociedade/ambiente, educação ambiental, epistemologia e história da geografia e das ciências sociais.

**Paula Ribeiro Prist** é pesquisadora da *EcoHealth Alliance*, onde é responsável pela equipe de pesquisa de Conservação e Saúde. Tem mestrado, doutorado e pós-doutorado em ecologia e epidemiologia de paisagem pela Universidade de São Paulo, com

período sanduíche na *Columbia University* e na *Universidade de Queensland*. Atua na interface entre conservação e saúde humana, investigando como as mudanças climáticas, o desmatamento, a mudança do uso do solo e a fragmentação dos ambientes naturais afetam a saúde humana, principalmente a transmissão de doenças zoonóticas. É editora associada da revista *EcoHealth Journal*.

**Pedro Henrique Campello Torres** é Doutor em Ciências Sociais pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RIO), com estágio de pesquisa na *Princeton University*. É mestre em Planejamento Urbano e Regional pelo Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional (IPPUR) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Foi *Visiting Scholar* na *Bren School of Environmental Science & Management*, da *University of California Santa Barbara* (UCSB). Tem interesse nos temas de pesquisas relacionados às desigualdades ambientais urbanas, justiça ambiental e climática, e planejamento ambiental.

**Silvia Helena Zanirato** é Doutora em História, Professora Associada da Escola de Artes, Ciências e Humanidades/USP. Docente do Curso de Gestão Ambiental (EACH) e dos Programas de Pós-Graduação em Ciência Ambiental (PROCAM) e de Mudança Social e Participação Política (PROMUSPP). Investiga temas e problemas do processo de urbanização brasileiro e os impactos ambientais dele derivados.

**Sylmara Lopes F. Gonçalves Dias** é Professora Associada da Escola de Artes Ciências e Humanidades (EACH-USP) da Universidade de São Paulo. Docente do Bacharelado em Gestão Ambiental, Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade (PPgSUS) e Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental (PROCAM). É líder do Núcleo de Pesquisa em Organizações, Sociedade e Sustentabilidade (NOSS). Atualmente é Presidente da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Ambiente e Sociedade (ANPPAS – 2019-2023). Doutora em Ciência Ambiental pelo Programa de Ciência Ambiental da Universidade de São Paulo (PROCAM-USP). Doutora em Administração pela Escola de Administração de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas (EAESP-FGV). Mestre em Administração pela Faculdade de Economia, Contabilidade e Administração USP (FEA-USP). Graduada em Administração (PUC-MG) e Pedagogia (IEMG).