

---

# **NOTA SOBRE OS AUTORES E ORGANIZADORES**

## **ALEXANDRE TOSHIRO IGARI**

Doutor em Ecologia pela Universidade de São Paulo e professor doutor da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/ USP).

## **ANA LUISA VIETTI BITENCOURT**

Doutora em Geografia Física pela Université de Caen Normandie – França e docente no Programa de Pós-Graduação em Análise Ambiental Integrada na UNIFESP.

## **ANDERSON TARGINO DA SILVA FERREIRA**

Doutorado em Geodinâmica e Geofísica pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte e professor doutor no Programa de Mestrado em Análise Geoambiental na Universidade de Guarulhos.

## **ANDRÉ FELIPE SIMÕES**

Doutor em Planejamento Energético pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e professor associado da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **ANDREA CAVICCHIOLI**

Doutor em Química pela Universidade de São Paulo e professor doutor da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **ÂNGELA LÚCIA BAGNATORI SARTORI**

Doutora em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas e professora titular da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

## **ANNELISE VENDRAMINI FELSBERG**

Doutora em Administração pela Universidade de São Paulo e Coordenadora do Programa de Pesquisa Finanças Sustentáveis no Centro de Estudos em Sustentabilidade da Escola de Administração de Empresas da Fundação Getúlio Vargas.

## **CRISTIANO MAZUR CHIESSI**

Doutor em Ciências Naturais pela Universität Bremen, UNI-B, Alemanha e professor associado da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **GIOVANO CANDIANI**

Doutor em Energia pela Universidade Federal do ABC e professor no Programa de Pós-Graduação em Análise Ambiental Integrada da Universidade Federal de São Paulo.

## **HELENE MARIKO UENO**

Doutora em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo e professora doutora da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **MARCELO JOSÉ PENA FERREIRA**

Doutor em química orgânica pela Universidade de São Paulo e professor doutor do Departamento de Botânica do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo.

## **MIRIAM SANNOMIYA**

Doutora em Química pela Universidade Estadual de Campinas e professora doutora da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **PAULO SANTOS DE ALMEIDA**

Doutor em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo e professor doutor da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **PEDRO JOSÉ PÉREZ-MARTINEZ**

Doutorado em Doctor Rerum Naturalium pela Universität Freiburg e professor doutor da Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo.

## **RAMATIS JACINO**

Doutor em história econômica pela Universidade de São Paulo e professor adjunto do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas da Universidade Federal do ABC (CECS-UFABC).

## **REGINA MAURA DE MIRANDA**

Doutora em Meteorologia pelo Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo e professora doutora da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **RENATA COLOMBO**

Doutora em Química pela Universidade de São Paulo e professora doutora da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **SONIA REGINA PAULINO**

Doutora em Economia pela Université Toulouse 1, professora associada da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP) e coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade da EACH/USP.

## **SONIA SEGER PEREIRA MERCEDES**

Doutora em Energia pela Universidade de São Paulo e professora da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais.

## **SYLMARA L. F. GONÇALVES-DIAS**

Doutora em Ciência Ambiental pela Universidade de São Paulo, doutora em Administração pela Fundação Getúlio Vargas e professora associada da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **TANIA PEREIRA CHRISTOPOULOS**

Doutora em Administração pela Fundação Getúlio Vargas, professora associada da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP) e vice - coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade da EACH/USP.

## **WÂNIA DULEBA**

Doutora em Oceanografia pela Universidade de São Paulo, doutora em Environnements et Paléoenvironnements Océaniques pela Université d'Angers e professora doutora da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH/USP).

## **AMANDA CSEH**

Graduada em Gestão Ambiental e mestra em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **ANA JANE BENITES**

Mestra em Política Científica e Tecnológica pela UNICAMP e doutoranda em Sustentabilidade na Universidade de São Paulo.

## **ANNA LAURA CANUTO R. DE ANDRADE**

Mestra em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **CAMILA CUNHA PASSOS**

Doutora em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo

## **CHARLYANA DE CARVALHO BENTO**

Graduada em Licenciatura em Ciências da Natureza em mestranda em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **DOUGLAS GONÇALVES**

Graduado em gestão ambiental e mestrando em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **DUMARA REGINA DE LIMA**

Mestre em Desenvolvimento Sustentável pela Universidade de Brasília (UNB) e doutoranda em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **FERNANDA CERVI**

Mestra em Agricultura Tropical pela Universidade Federal do Mato Grosso e doutoranda em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **JACKSON CRUZ MAGALHÃES**

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia e mestrando em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **JOEL PEREIRA BASTOS DA SILVA**

Graduado em ciências biológicas pela UMC e mestrando em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **LETÍCIA MOREIRA VIESBA**

Graduada em Ciências Ambientais pela Universidade Federal de São Paulo e mestra em Análise Ambiental Integrada pela Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP.

## **LUCAS COURY SILVEIRA**

Mestre em Gestão para a Competitividade pela Escola de Administração de Empresas da Fundação Getúlio Vargas.

## **LUCIANA SAYURI TAHIRA**

Graduada em Licenciatura em Ciências da Natureza e mestranda em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo

## **MARIA CAROLINA HERNANDEZ RIBEIRO**

Mestra pelo Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo e doutoranda em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **MARÍLIA DE CARVALHO CAMPOS**

Doutora em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **MATHEUS FREITAS ROCHA BASTOS**

Diplomata de carreira, Ministério das Relações Exteriores. Graduado em Relações Internacionais pela Universidade de Brasília e mestrando em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **RITA DE CÁSSIA LOPES MORO**

Mestra em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em têxtil e moda e doutoranda em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo (EACH - USP).

## **ROBERTO ORANJE**

Graduado em Arquitetura e Urbanismo e mestrando em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo

## **RAYSSA DE ALMEIDA VIANA**

Graduada em Ciências da Natureza e mestranda em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **STEFANO CRIVELLARI**

Doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Geoquímica e Geotectonia da Universidade de São Paulo.

## **VITOR CALANDRINI DE ARAÚJO**

Graduado em Gestão Ambiental e mestre em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo.

## **VIVIANE DA SILVA CARVALHO**

Graduada em Ciências da Natureza e mestranda em Sustentabilidade pela Universidade de São Paulo

## **GABRIEL TELES DE PROENÇA**

Graduando em Licenciatura em Ciências da Natureza – Universidade de São Paulo (EACH-USP).

