MAURÍCIO VANCINE

Ecólogo Espacial e Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

Sou Ecólogo Espacial e Doutorando na Unesp Rio Claro, Brasil. Possuo experiência em ecologia da paisagem, efeitos da perda e fragmentação de habitat, ecologia de anfíbios, modelagem de distribuição de espécies, e análise de dados ecológicos e espaciais.

FORMAÇÃO Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, SP 2020 Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Presente Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, SP 2016 Mestre em Zoologia, Bolsa FAPESP: 2017/09676-8 2018 Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, SP 2011 Bacharel em Ecologia, Bolsa FAPESP: 2013/02883-7 2014 ☐ FORMAÇÃO COMPLEMENTAR Hierarchical Modelling of Species Communities with Hmsc (45 h) 2022 Universidade de Jyväskylä (Online), Helsinki, Finlândia Jornada Data Science (330 h) 2022 Ômega Data Science (Online) Hierarchical Modelling of Species Communities with Hmsc (25 h) 2020 Universidade de Helsinki (Online), Helsinki, Finlândia School on Community Ecology: from patterns to principles (60 h) 2020 Universidade Estadual Paulista (UNESP), São Paulo, SP, Brasil 2019 Introdução à Modelagem Hierárquica (45 h) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, RS Geoprocessamento com GRASS GIS (24 h) 2016 Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, SP V Escola de verão de biologia matemática (53 h) 2016 Universidade Estadual Paulista (UNESP), São Paulo, SP EXPERIÊNCIA EM PESQUISA Assistente de Pesquisa (2000 h) 2015 Universidade Estadual Paulista (UNESP) 2016 Laboratório de Ecologia Espacial e Conservação (LEEC), Rio Claro, SP, Brasil PUBLICACÕES **Publons**

Scopus

CONTATO

- **O** mauriciovancine.github.io
- mauricio.vancine@gmail.com
- **y** mauriciovancine
- ogithub/mauriciovancine
- **D** 0000-0001-9650-7575
- 9761288418931193

TEMAS

- ♠ Ecologia Espacial
- S Ecologia da Paisagem
- Modelagem Ecológica
- **\$**Geoprocessamento
- **₹**Ecologia de anfíbios

HABILIDADES

- **R**R
- tidyverse tidyverse
- M₽ markdown
- Pgit (básico)
- python (básico)
- >_ bash (básico)
- QQGIS
- Y GRASS GIS
- ∆ GNU/Linux

LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inglês (Intermediário) Espanhol (Básico)

- Download PDF

Google Scholar