# 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 (25 h) 2020 Universidade de Helsinki (Zoom), Helsinki, Finlândia School on Community Ecology: from patterns to principles (60 h) 2020 Universidade Estadual Paulista (UNESP), São Paulo, SP, Brasil Introdução à Modelagem Hierárquica (45 h) 2019 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 **PUBLICAÇÕES**

**Publons** 

**Scopus** 

**Google Scholar** 

Download PDF✓ Versão completa

#### CONTATO

- **Mauriciovancine.github.io**
- mauricio.vancine@gmail.com
- **mauriciovancine**
- github/mauriciovancine

### **TEMAS**

- ♠ Ecologia Espacial
- S Ecologia da Paisagem

Modelagem Ecológica

- **\$**Geoprocessamento
- ♠ Ecologia de anfíbios

#### **HABILIDADES**

- **R**R
- tidyverse
- **markdown**
- **P** git (básico)
- python (básico)
- >\_ bash (básico)
- Q QGIS
- Y GRASS GIS

# LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inglês (A2) Espanhol (A1)

> CV pelo pacote <u>pagedown</u>. Código em <u>GitHub</u>. Atualizado em 2021-05-15.