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 2016 V Escola de verão de biologia matemática (53 h) Universidade Estadual Paulista (UNESP), São Paulo, SP EXPERIÊNCIA EM PESQUISA 2015 Assistente de Pesquisa (2000 h) 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

- <u>mauricio.vancine@gmail.com</u>
- **mauriciovancine**
- github/mauriciovancine
- **D** 0000-0001-9650-7575
- **9**761288418931193

TEMAS

- ♠ Ecologia Espacial
- ❸ Ecologia da Paisagem
- <u>Ш</u> Modelagem Ecológica
- Geoprocessamento

HABILIDADES

RR

tidyverse

M markdown

Pgit (básico)

- python (básico)
- >_bash (básico)
- Q_{QGIS}
- Y GRASS GIS

LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inglês Espanhol

> CV pelo pacote <u>pagedown</u>. Código em <u>GitHub</u>. Atualizado em 2022-02-27.