# MAURÍCIO VANCINE

### Ecólogo Espacial e Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

		FORMAÇÃO	
2020   Presente		Universidade Estadual Paulista (UNESP) Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Tese: Efeito das modificações da paisagem sobre comunidades de Atlântica Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro	<b>♥</b> Rio Claro, SP, Brasil anfíbios na Mata
2016   2018	•	Universidade Estadual Paulista (UNESP) Mestre em Zoologia Dissertação: Diversidade, Distribuição e Efeito das Mudanças Clim Comunidades de Anfíbios da Mata Atlântica (Biblioteca UNESP) Orientador: Prof. Célio Fernando Baptista Haddad	<b>♥</b> Rio Claro, SP, Brasil áticas sobre
2011   2014		Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bacharel em Ecologia Tese de conclusão: Efeito da fragmentação sobre a persistência de (Amphibia: Anura) na Mata Atlântica (Biblioteca UNESP) Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro	♥ Rio Claro, SP, Brasil e anfíbios anuros
		FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	
2020	•	Hierarchical Modelling of Species Communities with the (25 h)	ne R-package Hmsc  • Helsinki, Finlândia
2020	•	Universidade de Helsinki (Zoom)  School on Community Ecology: from patterns to princi Universidade Estadual Paulista (UNESP)	
2019	•	Introdução à Modelagem Hierárquica (45 h)	Porto Alegre, RS, Brasil
2016	•	Geoprocessamento com GRASS GIS (24 h) Universidade Estadual Paulista (UNESP)	<b>♀</b> Rio Claro, SP, Brasil
2016	•	V Escoal de verão de biologia matemática (53 h) Universidade Estadual Paulista (UNESP)	São Paulo, SP, Brasil
2015	•	Biologia e conservação de anfíbios e répteis (44 h) Instituto Boitatá, IBEC	<b>♀</b> Alfenas, MG, Brasil
2011	•	Análise de dados ecológicos com R (40 h) Universidade Estadual Paulista (UNESP)	<b>♥</b> Rio Claro, SP, Brasil
	Ö	BOLSAS E PRÊMIOS	
2020   2024		<b>Bolsa de Doutorado</b> Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superio 118.680,00) Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bolsa 88887.513979/2020-00	or (Capes) (R\$

Download deste CV em PDF

#### **CONTATO**

- mauricio.vancine@gmail.com
- **y** mauriciovancine
- github/mauriciovancine

#### **TEMAS**

- ♣ Ecologia Espacial
- S Ecologia da Paisagem
- Modelagem Ecológica

Distribuição de Espécies

- **№** Geoprocessamento
- ♠ Ecologia de anfíbios

#### **HABILIDADES**

- **R**R
- tidyverse
- M→ markdown
- **P**Git
- Python
- >\_ Bash
- Q QGIS
- YGRASS GIS
- Å GNU/Linux

### LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inglês (A2)

Espanhol (A1)

CV pelo pacote **pagedown**. Código em GitHub. Atualizado em 2021-02-24.

Bolsa de Mestrado 2017 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 16.248,54) 2018 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bolsa #2017/09676-8 Rio Claro, SP, Brasil Bolsa de Iniciação Científica 2013 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 10.539,87) 2015 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bolsa #2013/02883-7 Rio Claro, SP, Brasil EXPERIÊNCIA DE PESQUISA Assistente de Pesquisa 2015 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Rio Claro, SP, Brasil Entre 2015 e 2016, fui assistente 2016 Labotatório de Ecologia Espacial e Conservação (LEEC) de pesquisa do Prof. Milton Análises estatísticas e espaciais da biodiversidade de mamíferos e formigas no Bioma da Cezar Ribeiro, onde desenvolvi Mata Atlântica análises estatísticas e espaciais da diversidade de mamíferos e • 2000 h formigas no Bioma Mata Atlântica **I** EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL Consultor ambiental 2020 Selecão Natural Piracicaba, SP, Brasil Desde 2016, tenho trabalhado como consultor ambiental • Corredores ecológicos LSCorridors • Métricas da paisagem LSMetrics autônomo na área de geoprocessamento, análise de dados ecológicos, ecologia da Sócio-Proprietário 2019 Rio Claro, SP, Brasil RAM Soluções Tecnológicas e Ambientais paisagem e modelagem de 2020 • Sócio-proprietário distribuição de espécies Consultor ambiental 2019 Poços de Caldas, MG, Brasil PROECO Ambiental 2021 • Modelos de Distribuição de Espécies Consultor ambiental 2018 Piracicaba, SP, Brasil Selecão Natural 2019 • Analista de dados ecológicos Consultor ambiental 2018 Aquaflora **♥** Curitiba, PR, Brasil Entre 2018 e 2019, compus um 2019 grupo de analistas para avaliar os • Modelos de Distribuição de Espécies impactos do rompimento da barragem de Fundão em Consultor ambiental 2018 Associação de Levantamento Florestal do Amazonas Marina/MG sobre a Bacia do Rio Manaus, AM, Brasil 2019 Doce, onde compilei Shiny App informações de cobertura da terra e construí modelos de 2018 Consultor ambiental Rio Claro, SP, Brasil distribuição de espécies **FCOnecta** 2019 terrestres e aquáticos para • Especialista em SIG GRASS GIS diversos cenários Consultor ambiental 2015 Rio Claro, SP, Brasil Geoinform 2016 • Assistente de campo

### **EXPERIÊNCIA DE ENSINO**

#### <u>Disciplinas</u>

Total de horas Pós-Graduação: 240 h Graduação: 102 h

2020 • Introdução à análise geoespacial com R

Professor convidado

Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 60 h

Rio Claro, SP, Brasil

**♀** Rio Claro, SP, Brasil

2020 • Modelos Estatísticos em Ecologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 30 h

2019 • Introdução ao Geoprocessamento para Etnobiologia e Conservação da Biodiversidade

Professor externo convidado Programa de Pós-Graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE)

**♀** Recife, PE, Brasil

• 45 h • material

2018 • Modelos Estatísticos em Ecologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 12 h

2017 • Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática

Professor assistente Rio Claro, SP, Brasil

Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 60 h

2016 • Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática

Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

• 45 h

2016 Modelagem de Nicho Ecológico no R

Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 30 h

2015 • Ecologia Quantitativa

Monitor na Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 60 h

Desde minha formação desenvolvo atividades docentes, inicialmente como monitor. À partir do mestrado ajudo e ministro disciplinas de graduação e pós-graduação, principalmente aquelas relacionadas à Ecologia Espacial, Modelos de Distribuição de Espécies, Modelos Estatísticos em Ecologia e Geoprocessamento

#### Minicursos

Total de horas: 78 h

Introdução à linguagem R 2019

Instrutor de minicurso

XXX Semana de Estudos da Ecologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 08 h

material

Introdução à linguagem R 2019

Instrutor de minicurso

30ª Semana de Estudos da Biologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 08 h

material

Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a linguagem 2019 R: teoria e prática

Instrutor de minicurso

9º Congresso Brasileiro de Herpetology Universidade Estadual de Campinas

(UNICAMP)

• 07 h material

Trabalho de campo com anfíbios 2018

Instrutor de minicurso

29ª Semana de Estudos da Biologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 08 h

Herpetologia de campo 2016

Instrutor de minicurso

XXVII Semana de Estudos da Ecologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 15 h

Introdução ao software R: gerenciamento de dados, gráficos e análise 2016

Instrutor de minicurso

XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 16 h

Introdução ao software R 2015

Instrutor de minicurso

XXVI Semana de Estudos da Ecologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 08 h

Organização de dados em folhas eletrônicas - Calc 2014

Instrutor de minicurso

XXV Semana de Estudos da Ecologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 08 h

**PUBLICAÇÕES** 

Desde 2014, ministro cursos de treinamento prático, principalmente relacionados à linguagem R e aos Modelos de Distribuição de Espécies

Rio Claro, SP, Brasil

**♀** Rio Claro, SP, Brasil

**Q** Campinas, SP, Brasil

Rio Claro, SP, Brasil

Rio Claro, SP, Brasil

Rio Claro, SP, Brasil

**♀** Rio Claro, SP, Brasil

**♀** Rio Claro, SP, Brasil

## 2021 • 14. Future impacts of climate change on migratory bird flyways in South America

The Condor: Ornithological Applications

DOI: 10.1111

2021

Da Silveira NS, **Vancine MH**, Jahn AE, Pizo MA, Sobral-Souza T

13. Host diversity outperforms climate as a global driver of symbiont diversity in the bird-feather mite system

Diversity and Distributions 27(3):416-426

DOI: 10.1111/ddi.13201

Gusmão RAF, Hernandes FRA, **Vancine MH**, Naka LN, Doña J, Gonçalves-Souza T

12. Environmental niche and functional role similarity between invasive and native palms in the Atlantic Forest

Biological Invasions 21:741-754

DOI: 10.1007/s10530-020-02400-8

Bello C, Cintra ALP, Barreto E, **Vancine MH**, Sobral-Souza T, Graham CH, Galetti M

11. Effects of landscape modification on species richness patterns of fruit-feeding butterflies in Brasilian Atlantic Forest

Diversity and Distributions 26(2):196-208

DOI: 10.1111/ddi.13007

Santos JP, Sobral-Souza T, Brown Jr KS, Vancine MH, Ribeiro MC, Freitas AVL

2020 • 10. Fragmented tropical forests lose mutualistic plant-animal interactions

Diversity and Distributions 26(2):154-168

DOI: 10.1111/ddi.13010

Marjakangas E, Abrego N, Grøtan V, Lima RAF, Bello C, Bovendorp RS, Culot L, Hasui E, Muylaert RL, Lima F, Niebuhr B, Oliveira AA, Pereira L, Prado I, Stevens RD, **Vancine MH**, Ribbirs MC, Caletti M, Oliveira RA, Pereira L, Prado I, Stevens RD, **Vancine MH**,

Ribeiro MC, Galetti M, Ovaskainen O

9. Predicting the potential hybridization zones between native and invasive marmosets within Neotropical biodiversity hotspots

Global Ecology and Conservation 20:e00706

DOI: 10.1016/j.gecco.2019.e00706

Moraes AM, Vancine MH, Moraes AM, Cordeiro CLO, Pinto MP, Lima AA, Culot L, Silva TSF,

Collevatti RG, Ribeiro MC, Sobral-Souza T

8. Land-use changes and the expansion of biofuel crops threaten the giant anteater in southeastern Brasil

Journal of Mammalogy 100(2):435–444

DOI: 10.1093/jmammal/gyz042

Bertassoni A, Costa RT, Gouvea JA, Bianchi BC, Ribeiro JW, **Vancine MH**, Ribeiro MC

7. Spatial prediction of risk areas for vector transmission of Trypanosoma cruzi in the State of Paraná, southern Brasil

PLOS Neglected Tropical Diseases 12(10):e0006907

DOI: 10.1371/journal.pntd.0006907

Ferro e Silva AM, Sobral-Souza T, **Vancine MH**, Muylaert RL, Abreu AP, Pelloso SM, Carvalho

MDB, Andrade L, Ribeiro MC, Toledo MJO

2018 • 6. A note on the territorial limits of the Atlantic Forest

Oecologia Australis 22(3):302–311

DOI: 10.4257/oeco.2018.2203.09

Muylaert RL, **Vancine MH**, Bernardo R, Oshima JEF, Sobral-Souza T, Tonett VR, Niebuhr

BBS, Ribeiro MC

**Citations**Publons
Scopus
Google Scholar

# 5. ATLANTIC AMPHIBIANS: a data set of amphibian communities from the Atlantic Forests of South America

Ecology 99(7):1692–1692 DOI: 10.1002/ecy.2392

**Vancine MH**, Duarte KS, Souza YS, Giovanelli JGR, Sobrinho PMM, López A, Bovo RP, Maffei F, Lion MB, Ribeiro-Júnior JW, Brassaloti R, Ortiz C, Sawakuchi HO, Forti LR, Cacciali P, Bertoluci J, Haddad CFB, Ribeiro MC

# 4. Efficiency of protected areas in Amazon and Atlantic Forest conservation: A spatio-temporal view

Acta Oecologica 87:1–7

DOI: 10.1016/j.actao.2018.01.001

Sobral-Souza T, Vancine MH, Ribeiro MC, Lima-Ribeiro MS

## 2017 • 3. Forest cover influences occurrence of mammalian carnivores within Brasilian Atlantic Forest

Journal of Mammalogy 98:1721–1731

DOI: 10.1093/jmammal/gyx103

Regolin AL, Cherem JJ, Graipel ME, Bogoni JA, Ribeiro JW, <u>Vancine MH</u>, Tortato MA, Oliveira-Santos LG, Fantacini FM, Luiz MR, Castilho PV, Ribeiro MC, Cáceres, NC

# 2017 • 2. Impacts of mining activities on the potential geographic distribution of eastern Brasil mountaintop endemic species.

Perspectives in Ecology and Conservation 15(3):172–178

DOI: 10.1016/j.pecon.2017.07.005

2017

De Castro Pena J, Goulart F, Fernandes GW, Hoffmann D, Leite FSF, Santos NB, Soares-Filho B, Sobral-Souza T, **Vancine MH**, Rodrigues M

# High mammal species turnover in forest patches immersed in biofuel plantations

Biological Conservation 210:352–359

DOI: 10.1016/j.biocon.2017.02.033

Beca G, <u>Vancine MH</u>, Carvalho CS, Pedrosa F, Alves RSC, Buscariol D, Peres CA, Ribeiro MC, Galetti M