### 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.

Download PDF ♣ Versão curta

#### CONTATO

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

#### **TFMAS**

- ♠ Ecologia Espacial
- S Ecologia da Paisagem

Modelagem Ecológica

Modelagem de

Distribuição de Espécies

- Geoprocessamento
- Ecologia de anfíbios

# **HABILIDADES**

Prio Claro, SP. Brasil

Prio Claro, SP. Brasil

**R**R

tidvverse

**M** markdown

**P** git (básico)

python (básico)

>\_ bash (básico)

Q OGIS

Y GRASS GIS

🐧 GNU/Linux

### LÍNGUAS

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

> CV pelo pacote pagedown. Código em GitHub. Atualizado em 2021-04-29.

### **FORMAÇÃO**

Universidade Estadual Paulista (UNESP) 2020 Presente

Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

**Tese**: Efeito das modificações da paisagem sobre comunidades de anfíbios na Mata

2018

2011

2014

2020

2015

**Orientador**: Prof. Milton Cezar Ribeiro

Universidade Estadual Paulista (UNESP) 2016

> Rio Claro, SP, Brasil Mestre em Zoologia

Dissertação: Diversidade, Distribuição e Efeito das Mudanças Climáticas sobre

Comunidades de Anfíbios da Mata Atlântica (Biblioteca UNESP)

Orientador: Prof. Célio Fernando Baptista Haddad

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Bacharel em Ecologia

Tese de conclusão: Efeito da fragmentação sobre a persistência de anfíbios anuros

(Amphibia: Anura) na Mata Atlântica (Biblioteca UNESP)

Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro

### FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Hierarchical Modelling of Species Communities with the R-package Hmsc

• Helsinki, Finlândia Universidade de Helsinki (Zoom)

• 25 h course

School on Community Ecology: from patterns to principles 2020

> São Paulo, SP, Brasil Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 60 h course

2019 Introdução à Modelagem Hierárquica

> Federal University of Rio Grande do Sul (UFRGS) Porto Alegre, RS, Brasil

• 45 h course

2016 Geoprocessamento com GRASS GIS

> • Rio Claro, SP. Brasil Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 24 h

V Southern-Summer School on Mathematical Biology 2016

> São Paulo, SP, Brasil Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• course

Biologia e Conservação de Anfíbios e Répteis

Alfenas, MG, Brasil Instituto Boitatá, IBEC

• 44 h

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

♥ Rio Claro, SP, Brasil

### BOLSAS E PRÊMIOS

2020 2024 Bolsa de Doutorado

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) (R\$ 118.680.00)

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Bolsa 88887.513979/2020-00

Rio Claro, SP, Brasil

Título: Efeito das modificações da paisagem sobre comunidades de anfíbios na Mata

Atlântica

**Obietivos**: Em desenvolvimento

2017 2018 Bolsa de Mestrado

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 16.248,54)

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Bolsa <u>#2017/09676-8</u>

Rio Claro, SP, Brasil

Título: Efeito das Modificações da Paisagem e das Mudanças Climáticas sobre a Persistência de Anfíbios na Mata Atlântica

Objetivos: (1) apresentar uma avaliação dos levantamentos das comunidades de anfíbios para a Mata Atlântica, sua composição e distribuição; (2) investigar como a perda e fragmentação de habitat, na escala regional, podem afetar a persistência atual de anfíbios de diferentes guildas reprodutivas; e (3) averiguar como as mudanças climáticas podem afetar a persistência futura de anfíbios do gênero Brachycephalus, considerado altamente sensível a essas alterações climáticas

2013 2015

Bolsa de Iniciação Científica

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 10.539,87) Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Bolsa #2013/02883-7

Rio Claro, SP, Brasil

**Título**: Efeito da fragmentação sobre a persistência de anfíbios anuros (Amphibia: Anura)

**Objetivos**: (1) modelar a distribuição potencial com base na adequabilidade ambiental das espécies de interesse para o Bioma da Mata Atlântica; (2) identificar as paisagens com alta adequabilidade ambiental e com levantamentos com elevado esforço amostral, a fim de caracterizar a anurofauna regional; (3) avaliar a contribuição relativa dos índices da paisagem (% de cobertura florestal, conectividade, relevo e proximidade urbana) para a persistência das espécies utilizando seleção de modelos por múltiplas hipóteses concorrentes com base na teoria de informação de Akaike

### 🖵 EXPERIÊNCIA EM PESQUISA

2015 2016

Assistente de Pesquisa

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Rio Claro, SP, Brasil

Laboratório de Ecologia Espacial e Conservação (LEEC)

Análises estatísticas e espaciais da biodiversidade de mamíferos e formigas no Bioma da Mata Atlântica

• 2000 h



**III** EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Entre 2015 e 2016, fui assistente de pesquisa do Prof. Milton Cezar Ribeiro, onde desenvolvi análises estatísticas e espaciais da diversidade de mamíferos e formigas no Bioma Mata Atlântica

2020	Consultor ambiental Seleção Natural Corredores ecológicos Métricas da paisagem	• LSCorridors • LSMetrics	<b>♥</b> Piracicaba, SP, Brasil
2019   2021	Consultor ambiental  PROECO Ambiental  • Modelos de Distribuição de Espécies	<b>♥</b> Poço	s de Caldas, MG, Brasil
2018   2019	Consultor ambiental Seleção Natural • Analista de dados ecológicos		♥ Piracicaba, SP, Brasil
2018   2019	Consultor ambiental <u>Aquaflora</u> • Modelos de Distribuição de Espécies		♥ Curitiba, PR, Brasil
2018   2019	Consultor ambiental Associação de Levantamento Florestal de • Shiny App	o Amazonas	<b>♥</b> Manaus, AM, Brasil
2018   2019	Consultor ambiental ECOnecta • Especialista em SIG	• GRASS GIS	<b>♥</b> Rio Claro, SP, Brasil
2015	Consultor ambiental Geoinform  • Assistente de campo		<b>♥</b> Rio Claro, SP, Brasil
	Disciplinas 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	• <u>material</u>	▼ No Claro, Sr , Brasic
2020	Modelos Estatísticos em Ecologia Professor substitudo Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 30 h		♥ Rio Claro, SP, Brasil
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)		
	• 45 h	• <u>material</u>	Recife, PE, Brasil

Desde 2016, tenho trabalhado como consultor ambiental autônomo na área de geoprocessamento, análise de dados ecológicos, ecologia da paisagem e modelagem de distribuição de espécies

Entre 2018 e 2019, compus um grupo de analistas para avaliar os impactos do rompimento da barragem de Fundão em Marina/MG sobre a Bacia do Rio Doce, onde compilei informações de cobertura da terra e construí modelos de distribuição de espécies terrestres e aquáticos para diversos cenários

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

Modelos Estatísticos em Ecologia 2018 Rio Claro, SP, Brasil Professor assistente Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 12 h Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática 2017 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 • Campinas, SP, Brasil Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) • 45 h Modelagem de Nicho Ecológico no R 2016 **♀** Rio Claro, SP, Brasil Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 30 h Ecologia Quantitativa 2015 Monitor na Graduação em Ecologia Rio Claro, SP, Brasil Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h Minicursos Desde 2014, ministro cursos de Total de horas: 78 h treinamento prático, Introdução à linguagem R 2019 principalmente relacionados à Instrutor de minicurso Rio Claro, SP, Brasil linguagem R e aos Modelos de XXX Semana de Estudos da Ecologia Distribuição de Espécies Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h • material Introdução à linguagem R 2019 **♀** Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso 30ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h material 2019 Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a linguagem R: teoria e prática Instrutor de minicurso 9º Congresso Brasileiro de Herpetology Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) **Q** Campinas, SP, Brasil • 07 h • material Trabalho de campo com anfíbios 2018 Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso 29ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h

Herpetologia de campo 2016 Rio Claro, SP, Brasil 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 estatística Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 16 h Introdução ao software R 2015 Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso XXVI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) 2014 Organização de dados em folhas eletrônicas - Calc Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso XXV Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h PUBLICAÇÕES 2021 15. Distribution of macroalgal epiphytes and host species from the Cuban marine shelf inferred from ecological modelling Aquatic Botany 172:103395 DOI: 10.1016/i.aguabot.2021.103395 Jover A, Cabrera A, Ramos A, **Vancine MH**, Suárez AM, Machell J, Perez-Llórens JL 14. Future impacts of climate change on migratory bird flyways in South 2021 America The Condor: Ornithological Applications 123:1-16 DOI: 10.1093/ornithapp/duab006 Da Silveira NS, **Vancine MH**, Jahn AE, Pizo MA, Sobral-Souza T 13. Host diversity outperforms climate as a global driver of symbiont 2021 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 2021 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 2020 fruit-feeding butterflies in Brasilian Atlantic Forest

Diversity and Distributions 26(2):196-208

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

DOI: 10.1111/ddi.13007

Citations

Google Scholar

**Publons** 

Scopus

### 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**,

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: <u>10.1093/jmammal/gyz042</u>

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: <u>10.4257/oeco.2018.2203.09</u>

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

BBS. Ribeiro MC

### 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

2018

DOI: 10.1016/j.actao.2018.01.001

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

### 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, **Vancine MH**, 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: <u>10.1016/j.pecon.2017.07.005</u>

De Castro Pena J, Goulart F, Fernandes GW, Hoffmann D, Leite FSF, Santos NB, Soares-Filho

B, Sobral-Souza T, **Vancine MH**, Rodrigues M

# 1. 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, **Vancine MH**, Carvalho CS, Pedrosa F, Alves RSC, Buscariol D, Peres CA, Ribeiro MC,

Galetti M

2017