# MAURÍCIO VANCINE

Ecólogo e Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

	_	~	CONTATO
		FORMAÇÃO	<b>𝚱</b> mauriciovancine.github.io
2020	•	Universidade Estadual Paulista (UNESP)	■ mauricio.vancine@gmail.com
 Presente		Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade	<b>y</b> mauriciovancine
		Atlântica  Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro	github/mauriciovancine
2016	•	Universidade Estadual Paulista (UNESP)	TEMAS
2018		Mestre em Zoologia	<pre>⊕ Ecologia Espacial</pre>
		Comunidades de Anfíbios da Mata Atlântica (Biblioteca UNESP)  Orientador: Prof. Célio Fernando Baptista Haddad	
		Orientador. Froi. Cello Fernando Baptista Haddad	Modelagem Ecológica
2011 I		Universidade Estadual Paulista (UNESP)  Bacharel em Ecologia   ♠ Rio Claro, SP, Brasil	<b>\$</b> Modelagem de
2015		<b>Tese de conclusão</b> : Efeito da fragmentação sobre a persistência de anfíbios anuros	Distribuição de Espécies
		(Amphibia: Anura) na Mata Atlântica (Biblioteca UNESP)  Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro	<b>№</b> Geoprocessamento
			♣ Ensino de Ecologia,
		FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	Estatística e R
2020	•	Hierarchical Modelling of Species Communities with the R-package Hmsc Universidade de Helsinki ♥ Helsinki, Finlândia (Zoom)	PROGRAMAÇÃO
		• 25 h	<b>₽</b> R
2020	•	School on Community Ecology: from patterns to principles	tidyverse tidyverse
		Universidade Estadual Paulista (UNESP)	markdown
			<b>P</b> Git
2019		Introdução à Modelagem Hierárquica Federal University of Rio Grande do Sul (UFRGS)  ◆ 45 h	<b>P</b> ython
			>_ Bash
2016		Geoprocessamento com GRASS GIS Universidade Estadual Paulista (UNESP)	SOFTWARES
		• 24 h	QQGIS
2016	•	V Southern-Summer School on Mathematical Biology	GRASS GIS
		Universidade Estadual Paulista (UNESP)	♦ GNU/Linux
		• 53 h	₩ GNO/ LINUX
2015		Biologia e Conservação de Anfíbios e Répteis Instituto Boitatá, IBEC • 44 h	CV pelo pacote <b>pagedown</b> . Código em <b>(7</b> GitHub.
2011	•	Análises de Dados Ecológicos com R Universidade Estadual Paulista (UNESP)  • 40 h  Prio Claro, SP, Brasil	Atualizado em 2020-12-21.  Download a PDF of this CV

### ♀ 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

**Objetivos**: 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 #2017/09676-8

**♀** 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

#### 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) na Mata Atlântica

**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

Labotatório de Ecologia Espacial e Conservação (LEEC)

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

• 2000 h

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

2020

#### Consultor ambiental

Seleção Natural

Piracicaba, SP, Brasil

Corredores ecológicos

Métricas da paisagem

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

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

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 Aquaflora • Modelos de Distribuição de Espécies		<b>♥</b> Curitiba, PR, Brasil
2018   2019		Consultor ambiental Associação de Levantamento Florestal do Ar • Shiny App	nazonas	♥ Manaus, AM, Brasil
2018   2019	•	Consultor ambiental ECOnecta • Especialista em SIG	GRASS GIS	♥ Rio Claro, SP, Brasil
2015   2016	•	Consultor ambiental Geoinform • Assistente de campo		♥ Rio Claro, SP, Brasil
	•	EXPERIÊNCIA DE ENSINO  Disciplinas  Total de horas		
2020	•	Pós-Graduação: 240 h Graduação: 102 h Introdução à análise geoespacial com F	R	
2020		Professor convidado no Programa de Pós-Gr Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)		a, Evolução e ♥ Rio Claro, SP, Brasil
		• 60 h		WRIO CIGIO, 3F, DI GSIL
2020	•	Modelos Estatísticos em Ecologia Professor substitudo na Graduação em Ecolo Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 30 h	ogia	♥ Rio Claro, SP, Brasil
2019	•	Introdução ao Geoprocessamento para Biodiversidade Professor externo convidado no Programa d Conservação da Natureza Universidade Federal Rural de Pernambuco (	e Pós-Graduação em	Etnobiologia e
		• 45 h		Recife, PE, Brasil
2018	•	Modelos Estatísticos em Ecologia Professor assistente na Graduação em Ecolo Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 12 h	gia	<b>♥</b> Rio Claro, SP, Brasil

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

Desde 2015, desenvolvendo atividades docentes, inicialmente como monitor. Mais recentemente, desde 2016, ministro disciplinas de graduação e pós-graduação, principalmente disciplinas relacionadas à Ecologia Espacial, Modelos Estatísticos em Ecologia e Geoprocessamento

2017	•	Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática Professor assistente no Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)
		• 60 h
2016	•	Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática Professor assistente no Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)
		• 45 h
2016	•	<b>Modelagem de Nicho Ecológico no R</b> Professor assistente no 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
	•	Minicursos Total de horas: 78 h
2019		Introdução à linguagem R Instrutor de minicurso  XXX Semana de Estudos da Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP)  ◆ Rio Claro, SP, Brasil  ◆ 08 h
2019	•	Introdução à linguagem R Instrutor de minicurso 30ª Semana de Estudos da Biologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP)
		• 08 h
2019	•	Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a linguagem R: teoria e prática
		Instrutor de minicurso  9° Congresso Brasileiro de Herpetology  ∙ 07 h  Campinas, SP, Brasil
2018	•	Trabalho de campo com anfíbios Instrutor de minicurso 29ª Semana de Estudos da Biologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP)
		• 08 h
2016	•	Herpetologia de campo Instrutor de minicurso
		XXVII Semana de Estudos da Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP)  • Rio Claro, SP, Brasil
		•15 h

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

Instrutor de minicurso

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

**♀** Rio Claro, SP, Brasil

• 16 h

#### 2015 • Introdução ao software R

Instrutor de minicurso

XXVI Semana de Estudos da Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP)

**♀** Rio Claro, SP, Brasil

• 08 h

#### 2014 • Organização de dados em folhas eletrônicas - Calc

Instrutor de minicurso

XXV Semana de Estudos da Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP)

♥ Rio Claro, SP, Brasil

• 08 h

2020

2020

2020

2019

### PUBLICAÇÕES

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

Diversity and Distributions

DOI: 10.1111/ddi.13201

Gusmão RAF, Hernandes FRA, <u>Vancine MH</u>, 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

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 fruitfeeding 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**,

Ribeiro MC, Galetti M, Ovaskainen O

#### 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

**Citações** Publons

Scopus Google Scholar

adogle scribic

## 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

## 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

2017

2017

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, <u>Vancine MH</u>, Tortato MA, Oliveira-Santos LG, Fantacini FM, Luiz MR, Castilho PV, Ribeiro MC, Cáceres, NC

#### 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

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