# MAURÍCIO VANCINE

Ecólogo e Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

		~	CONTATO
		FORMAÇÃO	<b>𝚱</b> mauriciovancine.github.io
2020	•	Universidade Estadual Paulista (UNESP)	<b>™</b> mauricio.vancine@gmail.com
 Presente		Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade	<b>y</b> mauriciovancine
rreserree		<b>Tese</b> : Efeito das modificações da paisagem sobre comunidades de anfíbios na Mata Atlântica	github/mauriciovancine
		Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro	
2016	•	Universidade Estadual Paulista (UNESP)	TEMAS
2018		Mestre em Zoologia	<pre>♠ Ecologia Espacial</pre>
			S Ecologia da Paisagem
			Modelagem Ecológica
2011 		Universidade Estadual Paulista (UNESP)  Bacharel em Ecologia	<b>\$</b> Modelagem de
2015		<b>Tese de conclusão</b> : Efeito da fragmentação sobre a persistência de anfíbios anuros (Amphibia: Anura) na Mata Atlântica (Biblioteca UNESP) <b>Orientador</b> : Prof. Milton Cezar Ribeiro	Distribuição de Espécies
			🛂 Ensino de Ecologia,
		FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	Estatística e R
2020	•	Hierarchical Modelling of Species Communities with the R-package Hmsc Universidade de Helsinki PHelsinki, Finlândia (Zoom)	PROGRAMAÇÃO
		• 25 h	<b>₽</b> R
2020	•	School on Community Ecology: from patterns to principles Universidade Estadual Paulista (UNESP)  ◆ São Paulo, SP, Brasil  ◆ 60 h	tidyverse tidyverse
			M+ 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  Universidado Estadoul Paulista (UNISCO)	COETIVADEC
		Universidade Estadual Paulista (UNESP)	SOFTWARES
2016		V Southern-Summer School on Mathematical Biology	Q QGIS
2016	Ĭ	Universidade Estadual Paulista (UNESP) ♥ São Paulo, SP, Brasil	<b>≱</b> GRASS GIS
		• 53 h	∆ GNU/Linux
2015	•	<b>Biologia e Conservação de Anfíbios e Répteis</b> Instituto Boitatá, IBEC ♥ Alfenas, MG, Brasil	CV polo pasobo <b>pagodo</b>
		• 44 h	CV pelo pacote <b>pagedown</b> . Código em 🎧 GitHub.
2011	•	Análises de Dados Ecológicos com R	Atualizado em 2020-12-28.
		Universidade Estadual Paulista (UNESP)	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

#### 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

Between 2015 and 2016, I was a research assistant for Prof. Milton Cezar Ribeiro, where I developed statistical and spatial analyzes of the diversity of mammals and ants in the Atlantic Forest Biome

Consultor ambiental 2020 Piracicaba, SP, Brasil Seleção Natural LSCorridors • Corredores ecológicos Métricas da paisagem LSMetrics Consultor ambiental 2019 Poços de Caldas, MG, Brasil PROECO Ambiental 2021 • Modelos de Distribuição de Espécies Consultor ambiental 2018 Seleção Natural Piracicaba, SP, Brasil 2019 • Analista de dados ecológicos 2018 Consultor ambiental Aquaflora Curitiba, PR, Brasil 2019 • Modelos de Distribuição de Espécies Consultor ambiental 2018 Associação de Levantamento Florestal do Amazonas Manaus, AM, Brasil 2019 Shiny App Consultor ambiental 2018 Rio Claro, SP, Brasil **FCOnecta** 2019 • Especialista em SIG GRASS GIS Consultor ambiental 2015 **♀** Rio Claro, SP, Brasil Geoinform 2016 • Assistente de campo EXPERIÊNCIA DE ENSINO **Disciplinas** Total de horas Pós-Graduação: 240 h Graduação: 102 h 2020 Introdução à análise geoespacial com R Professor convidado no Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP) Rio Claro, SP, Brasil • 60 h Modelos Estatísticos em Ecologia 2020 Rio Claro, SP, Brasil Professor substitudo na Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 30 h Introdução ao Geoprocessamento para Etnobiologia e Conservação da 2019 Biodiversidade Professor externo convidado no Programa de Pós-Graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza

Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE)

• 45 h

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

• Recife. PE. Brasil

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

Herpetologia de campo 2016 Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP) Rio Claro, SP, Brasil • 15 h Introdução ao software R: gerenciamento de dados, gráficos e análise 2016 estatística Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP) Rio Claro, SP, Brasil • 16 h Introdução ao software R 2015 Instrutor de minicurso XXVI Semana de Estudos da Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP) Rio Claro, SP, Brasil • 08 h Organização de dados em folhas eletrônicas - Calc 2014 Instrutor de minicurso XXV Semana de Estudos da Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP) **♀** Rio Claro, SP, Brasil • 08 h **PUBLICAÇÕES** 13. Host diversity outperforms climate as a global driver of symbiont 2020 diversity in the bird-feather mite system Diversity and Distributions 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 2020 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 fruit-2020 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 10. Fragmented tropical forests lose mutualistic plant-animal interactions 2020 *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, <u>Vancine MH</u>,

Ribeiro MC, Galetti M, Ovaskainen O

**Citações** Publons Scopus

Google Scholar

## 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

### 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

### 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

### 20172. 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

#### 2017

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