MAURÍCIO VANCINE

☞ FORMAÇÃO RESUMO Doutorando em Ecologia na **Universidade Estadual Paulista (UNESP)** 2020 Doutorando em Ecologia Rio Claro, SP, Brasil Universidade Estadual Paulista Presente Tese: Efeito das modificações da paisagem sobre comunidades de anfíbios na Mata (UNESP) Atlântica Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro Universidade Estadual Paulista (UNESP) **CONTATO** 2016 Mestre em Zoologia Rio Claro, SP, Brasil ■ mauricio.vancine@gmail.com 2018 Dissertação: Diversidade, Distribuição e Efeito das Mudanças Climáticas sobre Comunidades de Anfíbios da Mata Atlântica (Biblioteca UNESP) **+**55-19-993-340-549 Orientador: Prof. Célio Fernando Baptista Haddad **Universidade Estadual Paulista (UNESP)** 2011 LINKS Bacharel em Ecologia Rio Claro, SP, Brasil 2015 mauriciovancine.netlify.com Tese de conclusão: Efeito da fragmentação sobre a persistência de anfíbios anuros (Amphibia: Anura) na Mata Atlântica (Biblioteca UNESP) mauriciovancine Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro mauriciovancine 9761288418931193 FORMAÇÃO COMPLEMENTAR Maurício Vancine School on Community Ecology: from patterns to principles 2020 R⁶ Mauricio Vancine2 Universidade Estadual Paulista (UNESP) São Paulo, SP, Brasil © 0000-0001-9650-7575 • 60 h P Maurício Vancine Introdução à Modelagem Hierárquica 2019 Federal University of Rio Grande do Sul (UFRGS) Porto Alegre, RS, Brasil LÍNGUAS • 45 h Português: Nativo Geoprocessamento com GRASS GIS 2016 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Rio Claro, SP, Brasil Inglês: Iniciante Espanhol: Iniciante V Southern-Summer School on Mathematical Biology 2016 Universidade Estadual Paulista (UNESP) São Paulo, SP, Brasil • 53 h Biologia e Conservação de Anfíbios e Répteis 2015 Instituto Boitatá, IBEC Alfenas, MG, Brasil • 44 h Análises de Dados Ecológicos com R 2011 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Rio Claro, SP, Brasil • 40 h **BOLSAS E PRÊMIOS**

Atualização: 2020-09-27. CV gerado pelo **pagedown**. Código em G GitHub.

2020 | 2024

Bolsa de Doutorado

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) (R\$ 105.600,00)

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Bolsa 88887.480959/2020-00

Rio Claro, SP, Brasil

Título: Landscape changes and community assembly in the Atlantic Forest

Objetivos: Developing

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 | 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

Prio 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

2019

2021

Assistente de Pesquisa

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

• 2000 h

Consultor ambiental

PROECO Ambiental

Modelos de Distribuição de Espécies

I EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Poços de Caldas, MG, Brasil

HABILIDADES

Temas

S Ecologia da Paisagem

▲ Modelagem Ecológica

Modelagem de Nicho

Ecológico (ENM)

Análise de Dados

Ecológicos

Geoprocessamento

🛂 Ensino de Ecologia,

Estatística,

Geoprocessamento, R, QGIS and GRASS GIS

Programação

R R

tidyverse

Markdown

₽ Git

Python

>_ Bash

Softwares

QGIS

GRASS GIS

⚠ GNU/Linux

2018	•	Consultor ambiental		
 2019		Seleção Natural	Piracicaba, SP, Brasil	
2019		Analista de dados ecológicos		
2018		Consultor ambiental		
2010		Aquaflora	Curitiba, PR, Brasil	
2019		Modelos de Distribuição de Espécies		
2018	•	Consultor ambiental		
		Associação de Levantamento Florestal do Amazonas	Manaus, AM, Brasil	
2019		Shiny App		
2018	•	Consultor ambiental		
		ECOnecta	Rio Claro, SP, Brasil	
2019		• Especialista em SIG • GRASS GIS		
2015	•	Consultor ambiental		
		Geoinform	Rio Claro, SP, Brasil	
2016		Assistente de campo		
	-	EXPERIÊNCIA DE ENSINO		
	•	<u>Disciplinas</u>		
		Total de horas:		
		Pós-Graduação: 180 h Graduação: 102 h		
2020	Ĭ	Modelos Estatísticos em Ecologia Professor substitudo na Graduação em Ecologia	Rio Claro, SP, Brasil	
		Universidade Estadual Paulista (UNESP)	•	
		• 30 h		
2019		Introdução ao Geoprocessamento para Etnobiologia e Conservação		
_0.0		da Biodiversidade		
		Professor externo convidado no Programa de Pós-Grad e Conservação da Natureza	uação em Etnobiologia	
		Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE)		
		. 45 h	Recife, PE, Brasil	
		• 45 h		
2018	•	Modelos Estatísticos em Ecologia		
		Professor assistente na Graduação em Ecologia	Rio Claro, SP, Brasil	
		Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 12 h		
2017		Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática Professor assistente no Programa de Pós-Graduação el	m Ecologia e	
		Biodiversidade	ii Loulogia e	
		Universidade Estadual Paulista (UNESP)		
	1	• 60 h	Rio Claro, SP, Brasil	
		00 II		

Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática 2016 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 Assistente de ensino de graduação em ecologia Rio Claro, SP, Brasil Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h Minicursos Total de horas: 78 h Introdução à linguagem R 2019 Instrutor de minicurso XXX Semana de Estudos da Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP) Rio Claro, SP, Brasil • 08 h Introdução à linguagem R 2019 Instrutor de minicurso 30ª Semana de Estudos da Biologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP) Rio Claro, SP, Brasil • 08 h Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a 2019 linguagem R: teoria e prática Instrutor de minicurso **Q** Campinas, SP, Brasil 9º Congresso Brasileiro de Herpetology • 07 h Trabalho de campo com anfíbios 2018 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 estatística

Instrutor de minicurso

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

• 16 h

Rio Claro, SP, Brasil

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)

• 08 h

Rio Claro, SP, Brasil

PUBLICAÇÕES

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, <u>Vancine MH</u>, 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, <u>Vancine MH</u>, 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, <u>Vancine MH</u>, Ribeiro MC

2019

2019

2020

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

NC

2017

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

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, <u>Vancine MH</u>, Carvalho CS, Pedrosa F, Alves RSC, Buscariol D, Peres CA,

Ribeiro MC, Galetti M