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

FORMAÇÃO

2018

2014

2020 • Universidade Estadual Paulista (UNESP)

<u>Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade</u>

Rio Claro, SP, Brasil

Presente **Tese**: Estrutura da paisagem como preditor da diversidade taxonômica e funcional, padrões de vocalização e quitridiomicose em anfíbios na Mata Atlântica **Orientador**:

Prof. Milton Cezar Ribeiro

2016 • Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Dissertação: Diversidade, Distribuição e Efeito das Mudanças Climáticas sobre

Comunidades de Anfíbios da Mata Atlântica (Biblioteca UNESP)

Orientador: Prof. Célio Fernando Baptista Haddad

2011 • Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Bacharel em Ecologia

₱ Rio Claro, SP, Brasil

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

2020 Hierarchical Modelling of Species Communities with the R-package Hmsc

Universidade de Helsinki (On-Line) PHelsinki, Finlândia

• 25 h

2020 • School on Community Ecology: from patterns to principles

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

• 60 h

2019 • Introdução à Modelagem Hierárquica

• 45 h

2016 • Geoprocessamento com GRASS GIS

• 24 h

2016 • V Southern-Summer School on Mathematical Biology

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

• 53 h

Biologia e Conservação de Anfíbios e Répteis

Instituto Boitatá, IBEC

• 44 h

2015

CONTATO

- **O** mauriciovancine.github.io
- <u> mauricio.vancine@gmail.com</u>
- **y** mauriciovancine
- github/mauriciovancine
- **D** 0000-0001-9650-7575
- 9761288418931193

TEMAS

- ♠ Ecologia Espacial

Ш Modelagem Ecológica

- \$ Geoprocessamento

HABILIDADES

RR

<u>u tidyverse</u>

M markdown

Pgit (básico)

₱ python (básico)

>_ bash (básico)

Q QGIS

Y GRASS GIS

LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inglês (A2)

Espanhol (A1)

Alfenas, MG, Brasil

CV pelo pacote <u>pagedown</u>. Código em <u>Q GitHub</u>. Atualizado em 2021-11-12.

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

Consultor ambiental 2021-2022 Desde 2016, tenho trabalhado Piracicaba, SP, Brasil Seleção Natural • Modelagem Ecológica como consultor ambiental autônomo na área de Seleção Natural geoprocessamento, análise de dados ecológicos, ecologia da Piracicaba, SP, Brasil paisagem e modelagem de 2020 distribuição de espécies • Corredores ecológicos • I SCorridors • Métricas da paisagem LSMetrics Consultor ambiental 2019 PROECO Ambiental Poços de Caldas, MG, Brasil 2021 • Modelos de Distribuição de Espécies Consultor ambiental 2018 Piracicaba, SP, Brasil Seleção Natural 2019 • Analista de dados ecológicos Consultor ambiental 2018 **Q** Curitiba, PR, Brasil Entre 2018 e 2019, compus um Aquaflora 2019 grupo de analistas para avaliar os • Modelos de Distribuição de Espécies impactos do rompimento da Consultor ambiental barragem de Fundão em 2018 Marina/MG sobre a Bacia do Rio Associação de Levantamento Florestal do Amazonas Manaus, AM, Brasil 2019 Doce, onde compilei Shiny App informações de cobertura da terra e construí modelos de Consultor ambiental 2018 distribuição de espécies Rio Claro, SP, Brasil **ECOnecta** 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 Disciplinas Total de horas Desde minha formação Pós-Graduação: 300 h desenvolvo atividades docentes. Graduação: 102 h inicialmente como monitor. À partir do mestrado ajudo e 2021 9. Introdução ao uso de dados geoespaciais no R ministro disciplinas de graduação Professor convidado e pós-graduação, principalmente Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade aquelas relacionadas à Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) Espacial, Modelos de Distribuição Rio Claro, SP, Brasil • 60 h material de Espécies, Modelos Estatísticos em Ecologia e 8. Introdução à análise geoespacial com R 2020 Geoprocessamento Professor convidado Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

• material

Rio Claro, SP, Brasil

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 60 h

7. Modelos Estatísticos em Ecologia 2020 Rio Claro, SP, Brasil Professor substitudo Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 30 h 6. Introdução ao Geoprocessamento para Etnobiologia e Conservação da 2019 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 5. Modelos Estatísticos em Ecologia 2018 Professor assistente Rio Claro, SP, Brasil Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 12 h 4. Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática 2017 **♀** Rio Claro, SP, Brasil Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h 3. Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática 2016 Professor assistente • Campinas, SP, Brasil Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) 2. 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 1. Ecologia Quantitativa 2015 **♀** Rio Claro, SP, Brasil Monitor na Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h Workshops Total de horas: 95 h 11. Introdução à linguagem R para manipulação e visualização de dados 2021 **Q** On-Line Instrutor de minicurso XXXI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h • material 10. Introdução ao geoprocessamento com QGIS 2021 **♀**On-Line Instrutor de minicurso 32ª Semana de Estudos da Biologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

material

• 03 h

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

•	linguagem R	ouição de espécies u	_
		forância Onlina (MOCĆ	♀ On-Line
	• 06 h	• <u>material</u>	
•	8. Introdução à linguagem R		
	Instrutor de minicurso		Rio Claro, SP, Brasil
		• material	
		macenat	
•	7. Introdução à linguagem R		
	Instrutor de minicurso		Rio Claro, SP, Brasil
		- material	
	• U8 N	• <u>material</u>	
6. Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a			sando a
	linguagem R: teoria e prática	,	
	Instrutor de minicurso		
		niversidade Estadual de	e Campinas
	(UNICAMP)		♥ Campinas, SP, Brasil
	• 07 h	• material	▼ Campinas, SP, Diasii
	5. Trabalho de campo com anfíbios		
Ĭ	Instrutor de minicurso		Rio Claro, SP, Brasil
	29ª Semana de Estudos da Biologia		
	Universidade Estadual Paulista (UNESP)		
	• 08 h		
	4 Hernetologia de campo		
Ĭ	Instrutor de minicurso		Rio Claro, SP, Brasil
	XXVII Semana de Estudos da Ecologia		
	Universidade Estadual Paulista (UNESP)		
	• 15 h		
•		amento de dados, gr	áficos e análise
			O Di- Cl CD Dil
			Rio Claro, SP, Brasil
	• 16 h		
•			A n:
			Rio Claro, SP, Brasil
	• 08 h		
•		letrônicas - Calc	
			Rio Claro, SP, Brasil
	• 08 h		
		linguagem R Instrutor de workshop Mastozóologos Organizados em uma Con Sociedade Brasileira de Mastozoologia (SE • 06 h 8. Introdução à linguagem R Instrutor de minicurso XXX Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h 7. Introdução à linguagem R Instrutor de minicurso 30ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h 6. Introdução à modelagem de distril linguagem R: teoria e prática Instrutor de minicurso 9º Congresso Brasileiro de Herpetology, U (UNICAMP) • 07 h 5. Trabalho de campo com anfíbios Instrutor de minicurso 29ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h 4. Herpetologia de campo Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 15 h 3. Introdução ao software R: gerencia estatística Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 16 h 2. Introdução ao software R Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 16 h 1. Organização de dados em folhas el Instrutor de minicurso XXVI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h 1. Organização de dados em folhas el Instrutor de minicurso XXVI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h	Instrutor de workshop Mastozóologos Organizados em uma Conferência Online (MOCÓ Sociedade Brasileira de Mastozoologia (SBM) • 06 h * material 8. Introdução à linguagem R Instrutor de minicurso XXX Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h * material 7. Introdução à linguagem R Instrutor de minicurso 30³ Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h • material 6. Introdução à modelagem de distribuição de espécies u linguagem R: teoria e prática Instrutor de minicurso 9º Congresso Brasileiro de Herpetology, Universidade Estadual de (UNICAMP) • 07 h • material 5. Trabalho de campo com anfíbios Instrutor de minicurso 29ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h 4. Herpetologia de campo Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 15 h 3. Introdução ao software R: gerenciamento de dados, gr estatística Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 16 h 2. Introdução ao software R Instrutor de minicurso XXVI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 16 h 1. Organização de dados em folhas eletrônicas - Calc Instrutor de minicurso XXVI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP)

PUBLICAÇÕES

18. Invasive wild boar's distribution overlap with threatened native ungulate in Patagonia

Journal of Mammalogy 102(5):1298-1308

DOI: 10.1093/jmammal/gyab099

Bercê W, Bello C, Mendes CP, Vancine MH, Galetti M, Ballaru SA

17. Setting Priority Conservation Management Regions to Reverse Rapid Range Decline of a Key Neotropical Forest Ungulate

Global Ecology and Conservation 31:e01796

DOI: 10.1016/j.gecco.2021.e01796

Oshima JEF, Jorge MLSP, Sobral-Souza T, Börger L, Keuroghlian A, Peres CA, Vancine MH,

Collen B, Ribeiro MC

16. Forest cover and connectivity have pervasive effects on the maintenance of evolutionary distinct interactions in seed dispersal networks

Oikos in press

DOI: 10.1111/oik.08240

Monteiro ECS, Pizo MA, Vancine MH, Ribeiro MC

• 15. Distribution of macroalgal epiphytes and host species from the Cuban marine shelf inferred from ecological modelling

Aquatic Botany 172:103395

DOI: 10.1016/j.aquabot.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 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 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

2021 • 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

2020

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

Citations
Publons
Scopus
Google Scholar

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

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, **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