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.

FORMAÇÃO

Presente

2016

2018

2014

2020 Universidade Estadual Paulista (UNESP)
Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

Rio Claro, SP, Brasil

Tese: Estrutura da paisagem como preditor da diversidade taxonômica e funcional de anfíbios na Mata Atlântica **Orientador**: Prof. Milton Cezar Ribeiro

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Dissertação: Diversidade, Distribuição e Efeito das Mudanças Climáticas sobre

Comunidades de Anfíbios da Mata Atlântica (<u>Biblioteca UNESP</u>)

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

2022 **Jornada Data Science**

2020 Hierarchical Modelling of Species Communities with the R-package Hmsc (25 h)

(2311)

Universidade de Helsinki (On-Line) PHelsinki, Finlândia

2020 School on Community Ecology: from patterns to principles (60 h)

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

2019 Introdução à Modelagem Hierárquica (45 h)

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
● Porto Alegre, RS, Brasil

2016 • Geoprocessamento com GRASS GIS (24 h)

2016 • V Escoal de verão de biologia matemática (53 h)

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

2015 Biologia e conservação de anfíbios e répteis (44 h)

Instituto Boitatá, IBEC • Alfenas, MG, Brasil

2011 • Análise de dados ecológicos com R (40 h)

Q BOLSAS E PRÊMIOS

CONTATO

- **𝚱** mauriciovancine.github.io
- mauricio.vancine@gmail.com
- **y** mauriciovancine
- ogithub/mauriciovancine
- **D** 0000-0001-9650-7575
- 9761288418931193

TEMAS

- #Ecologia Espacial
- S Ecologia da Paisagem
- Modelagem Ecológica
- **♦**Geoprocessamento
- ♠ Ecologia de anfíbios

HABILIDADES

RR

tidyverse

M# markdown

Pgit (básico)

- python (básico)
- >_ bash (básico)
- QQGIS
- Y GRASS GIS
- ⚠ GNU/Linux

LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inglês (Intermediário) Espanhol (Básico)

Download PDF

CV pelo pacote **pagedown**.

Código em **?** <u>GitHub</u>.

Atualizado em 2022-09-12.

Bolsa de Doutorado 2022 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 91.002,24) 2024 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bolsa #2022/01899-6 Rio Claro, SP, Brasil Bolsa de Mestrado 2017 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 16.248,54) 2018 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bolsa #2017/09676-8 Rio Claro, SP, Brasil Bolsa de Iniciação Científica 2013 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 10.539,87) 2015 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bolsa #2013/02883-7 Rio Claro, SP, Brasil EXPERIÊNCIA DE PESQUISA Assistente de Pesquisa 2015 Entre 2015 e 2016, fui assistente Rio Claro, SP, Brasil Universidade Estadual Paulista (UNESP) 2016 de pesquisa do Prof. Milton Laboratório de Ecologia Espacial e Conservação (LEEC) Análises estatísticas e espaciais da biodiversidade de mamíferos e formigas no Bioma da Cezar Ribeiro, onde desenvolvi Mata Atlântica análises estatísticas e espaciais da diversidade de mamíferos e • 2000 h formigas no Bioma Mata Atlântica **III** EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL Consultor ambiental 2021 Desde 2016, tenho trabalhado Piracicaba, SP, Brasil Seleção Natural 2022 como consultor ambiental • Modelagem ecológica autônomo na área de Seleção Natural geoprocessamento, análise de dados ecológicos, ecologia da Piracicaba, SP, Brasil paisagem e modelagem de 2020 - 2021 distribuição de espécies • Corredores ecológicos I SCorridors • Métricas da paisagem LSMetrics Sócio-Proprietário 2019 RAM Soluções Tecnológicas e Ambientais ♥ Rio Claro, SP, Brasil 2020 Sócio-proprietário Consultor ambiental 2019 Poços de Caldas, MG, Brasil PROECO Ambiental 2021 • Modelos de Distribuição de Espécies Consultor ambiental 2018 Piracicaba, SP, Brasil Seleção Natural 2019 • Analista de dados ecológicos

2018		Consultor ambiental		•
 2019		<u>Aquaflora</u> • Modelos de Distribuição de Espécies		♀ Curitiba, PR, Brasil
		Modelos de Discribação de Especies		
2018 I		Consultor ambiental Associação de Levantamento Florestal do	Amazonas	♥ Manaus, AM, Brasil
2019		Shiny App	AIIIdZOIIdS	▼ Mariaus, AM, Drasit
2018		Consultor ambiental		
2018		ECOnecta		Rio Claro, SP, Brasil
2019		• Especialista em SIG	• GRASS GIS	
2015		Consultor ambiental		
 2016		Geoinform		Rio Claro, SP, Brasil
2010		Assistente de campo		
	•	EXPERIÊNCIA DE ENSINO		
	•	<u>Disciplinas</u>		
		Total de horas Pós-Graduação: 300 h		
		Graduação: 102 h		
2021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Professor convidado Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade		
		Universidade Estadual Paulista (UNESP)	,	_
		• 60 h	• material	Rio Claro, SP, Brasil
2020	8. Introdução à análise geoespacial com R Professor convidado			
		Programa de Pós-Graduação em Ecologia,	, Evolução e Biodivers	idade
		Universidade Estadual Paulista (UNESP)		Rio Claro, SP, Brasil
		• 60 h	• <u>material</u>	
2020		7. Modelos Estatísticos em Ecologia		
		Professor substitudo		Rio Claro, SP, Brasil
		Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP)		
		•30 h		
2019	•	6. 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)		
		. 4F b	- material	Recife, PE, Brasil

material

• 45 h

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

5. Modelos Estatísticos em Ecologia 2018 Rio Claro, SP, Brasil Professor assistente Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 12 h 4. 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 3. Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática 2016 **♀** Campinas, SP, Brasil Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) • 45 h 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 Ouantitativa 2015 Rio Claro, SP, Brasil Monitor na Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h Workshops Desde 2014, ministro cursos de Total de horas: 95 h treinamento prático, 2021 11. Introdução à linguagem R para manipulação e visualização de dados principalmente relacionados à On-Line Instrutor de minicurso linguagem R e aos Modelos de 31ª Semana de Estudos da Ecologia Distribuição de Espécies 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 2021 9. Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a linguagem R On-Line Instrutor de workshop Mastozóologos Organizados em uma Conferência Online (MOCÓ) Sociedade Brasileira de Mastozoologia • 06 h material 8. Introdução à linguagem R 2019 Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso XXX Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h material

7. 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 6. Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a 2019 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 2018 5. Trabalho de campo com anfíbios Instrutor de minicurso Rio Claro, SP, Brasil 29ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h 4. Herpetologia de campo 2016 Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 15 h 3. Introdução ao software R: gerenciamento de dados, gráficos e análise 2016 estatística Instrutor de minicurso **♀** Rio Claro, SP, Brasil XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) 2015 2. Introdução ao software R Instrutor de minicurso Rio Claro, SP, Brasil XXVI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h 2014 1. Organização de dados em folhas eletrônicas - Calc Instrutor de minicurso Rio Claro, SP, Brasil XXV Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h LIVROS 2022 1. Análises Ecológicas no R Nupeea Recife, PE. 640 p ISBN: 978-85-7917-564-0 Site: https://analises-ecologicas.com/

Da Silva FR, Gonçalves-Souza T, Paterno GB, Provete DB, Vancine MH



23. Mammals in São Paulo State: diversity, distribution, ecology, and 2022 conservation

Biota Neotropica, 22(spe): e20221363

DOI: 10.1590/1676-0611-BN-2022-1363

Galetti M, Carmignotto AP, Percequillo AR, Santos MCO, Ferraz KMPMB, Lima F, **Vancine** MH, Muylaert RL, Bonfim FCG, Magioli M, Abra FD, Chiarello AG, Duarte JMB, Morato R,

Beisiegel BM, Olmo F, Galetti Jr. PM, Ribeiro MC

22. The fate of vegetation remnants in the southern Amazon's largest threatened hotspot: part (I) a 33-year analysis of LULCC in the Tapajos River basin. Brazil

Research, Society and Development, 11(10), e448111032553

DOI: 10.33448/rsd-v11i10.32553

Borges GA, Mancilla G, Siqueira AB, **Vancine MH**, Ribeiro MC, Maia JCS

21. Present and future distribution of bat hosts of sarbecoviruses: implications for conservation and public health

Proceedings of the Royal Society B 289(1975), 20220397

DOI: 10.1098/rspb.2022.0397

Muylaert RL, Kingston T, Luo J, Vancine MH, Galli N, Carlson CJ, John RS, Rulli MC, Hayman

20. Climate change impacts on the Copernicia alba and Copernicia 2022 prunifera (Arecaceae) distribution in South America

Brazilian Journal of Botany 45, 807–818.

DOI: 10.1007/s40415-022-00801-8

Costa MF, Francisconi AF, Vancine MH, Zucchi MI

19. Effects of climate change on distribution and areas that protect two 2022 neotropical marsupials associated with aquatic environments

Ecological Informatics 68:101570

DOI: 10.1016/j.ecoinf.2022.101570

Ribeiro-Souza P, Graipel ME, Astúa D, Vancine MH, Pires JS

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

Oikos 2022(2):oik.08240

DOI: 10.1111/oik.08240

Monteiro ECS, Pizo MA, Vancine MH, Ribeiro MC

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

Journal of Mammalogy 102(5):1298-1308

DOI: 10.1093/imammal/gyab099

Bercê W, Bello C, Mendes CP, <u>Vancine MH</u>, Galetti M, Ballaru SA

16. 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

Citations

Publons Scopus

Google Scholar

2022

2022

2022

2021

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/j.aquabot.2021.103395

Jover A, Cabrera A, Ramos A, **Vancine MH**, Suárez AM, Machell J, Perez-Llórens JL

2021 • 14. Future climate change will impact the size and location of breeding and wintering areas of migratory thrushes 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

2019

2019

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

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

2018

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

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

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