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

CONTATO

mauriciovancine

FORMAÇÃO

2018

2011

2014

2020

2019

2020 • Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

♥ 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

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Tese de conclusão: Efeito da fragmentação sobre a persistência de anfíbios anuros

(Amphibia: Anura) na Mata Atlântica (Biblioteca UNESP)

Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro

TEMAS

- ♠ Ecologia Espacial
- ♦ Ecologia da Paisagem

 • mauriciovancine.github.io

 ■ mauricio.vancine@gmail.com

github/mauriciovancine

0000-0001-9650-75759761288418931193

- <u>Ш</u> Modelagem Ecológica
- Geoprocessamento
- ★ Ecologia de anfíbios

■ FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Hierarchical Modelling of Species Communities with the R-package Hmsc

Universidade de Helsinki (On-Line) ♥ Helsinki, Finlândia

• 25 h

2020 • School on Community Ecology: from patterns to principles

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

• 60 h

Introdução à Modelagem Hierárquica

Federal University of Rio Grande do Sul (UFRGS) Porto Alegre, RS, Brasil

• 45 h

2016 • Geoprocessamento com GRASS GIS

Universidade Estadual Paulista (UNESP) ♀ Rio Claro, SP, Brasil

• 24 h

2016 • V Southern-Summer School on Mathematical Biology

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

• 53 h

HABILIDADES

RR

tidyverse

M**↓** markdown

Pgit (básico)

python (básico)

>_bash (básico)

Q QGIS

Y GRASS GIS

LÍNGUAS

Português (Falante nativo)

Inglês (A2)

Espanhol (A1)

CV pelo pacote <u>pagedown</u>. Código em <u>Q GitHub</u>. Atualizado em 2022-01-24.

2015 • Biologia e Conservação de Anfíbios e Répteis

Instituto Boitatá, IBEC

• 44 h

2011 • Análises de Dados Ecológicos com R

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 40 h

Rio Claro, SP, Brasil

Alfenas, MG, Brasil

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: Estrutura da paisagem como preditor da diversidade taxonômica e funcional, padrões de vocalização e quitridiomicose em anfíbios na Mata Atlântica **Objetivos**: Responder como a estrutura das paisagens do Bioma Mata Atlântica afetam: 1) a diversidade taxonômica e funcional das espécies; (2) os padrões de vocalização; e (3) a infecção de Batrachochytrium dendrobatides (Bd) em diferentes escalas espaciais

2017

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

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

Assistente de Pesquisa 2015 2016

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Laboratório 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

Seleção Natural

• Modelagem Ecológica

Consultor ambiental

Seleção Natural

Piracicaba, SP, Brasil

2020

2021-2022

2021

2019

2018

2019

2019

• Corredores ecológicos

• Métricas da paisagem

LSCorridors

LSMetrics

Consultor ambiental 2019

PROECO Ambiental

• Modelos de Distribuição de Espécies

Poços de Caldas, MG, Brasil

Piracicaba, SP, Brasil

Curitiba, PR, Brasil

Manaus, AM, Brasil

Rio Claro, SP, Brasil

Rio Claro, SP, Brasil

Piracicaba, SP, Brasil

Consultor ambiental 2018

Seleção Natural

• Analista de dados ecológicos

Consultor ambiental

Aquaflora 2019

• Modelos de Distribuição de Espécies

Consultor ambiental 2018

Associação de Levantamento Florestal do Amazonas

• Shiny App

Consultor ambiental 2018

ECOnecta

• Especialista em SIG

Rio Claro, SP, Brasil GRASS GIS

Consultor ambiental 2015

Geoinform 2016

• Assistente de campo

■ EXPERIÊNCIA DE ENSINO

Disciplinas

Total de horas Pós-Graduação: 300 h Graduação: 102 h

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

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

2021	•	9. Introdução ao uso de dados geoesp	aciais no R	
		Professor convidado Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)		
			• <u>material</u>	Rio Claro, SP, Brasil
2020		8. Introdução à análise geoespacial co Professor convidado Programa de Pós-Graduação em Ecologia, E Universidade Estadual Paulista (UNESP)		dade
		• 60 h	• <u>material</u>	Rio Claro, SP, Brasil
2020		7. Modelos Estatísticos em Ecologia Professor substitudo Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 30 h		♥ Rio Claro, SP, Brasil
2019		6. Introdução ao Geoprocessamento p Biodiversidade Professor externo convidado Programa de Pós-Graduação em Etnobiolog Universidade Federal Rural de Pernambuco	gia e Conservação da	-
			• <u>material</u>	♥ Recife, PE, Brasil
2018		5. Modelos Estatísticos em Ecologia Professor assistente Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 12 h		♥ Rio Claro, SP, Brasil
2017		4. Modelagem de Nicho Ecológico: teo Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h	-	♥ Rio Claro, SP, Brasil
2016		3. Modelagem de Nicho Ecológico: teo Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Universidade Estadual de Campinas (UNICA • 45 h	Biodiversidade	♥ Campinas, SP, Brasil
2016		2. Modelagem de Nicho Ecológico no la Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 30 h		♥ Rio Claro, SP, Brasil
2015	•	1. Ecologia Quantitativa Monitor na Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h		♥ Rio Claro, SP, Brasil

Workshops Total de horas: 95 h 11. Introdução à linguagem R para manipulação e visualização de dados 2021 Instrutor de minicurso XXXI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) material • 08 h 10. Introdução ao geoprocessamento com QGIS 2021 Instrutor de minicurso 32ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 03 h • <u>material</u> 9. Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a 2021 linguagem R Instrutor de workshop Mastozóologos Organizados em uma Conferência Online (MOCÓ) Sociedade Brasileira de Mastozoologia (SBM) • 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 2019 7. Introdução à linguagem R **♀** 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

5. Trabalho de campo com anfíbios

29ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP)

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

4. Herpetologia de campo Instrutor de minicurso

Instrutor de minicurso

• 08 h

• 15 h

2018

2016

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

On-Line

On-Line

On-Line

Rio Claro, SP, Brasil

Rio Claro, SP, Brasil

3. Introdução ao software R: gerenciamento de dados, gráficos e análise estatística

Instrutor de minicurso

♀ Rio Claro, SP, Brasil

XXVII Semana de Estudos da Ecologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 16 h

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

2022

2021

• 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

PUBLICAÇÕES

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

Ecological Informatics in press

DOI: 10.1016/j.ecoinf.2022.101570

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

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

Journal of Mammalogy 102(5):1298-1308

DOI: <u>10.1093/jmammal/gyab099</u>

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

Citations

<u>Publons</u> <u>Scopus</u> <u>Google Scholar</u>

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

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

2020 • 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

10. Fragmented tropical forests lose mutualistic plant-animal interactions

Diversity and Distributions 26(2):154-168

DOI: 10.1111/ddi.13010

2020

2019

2018

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: <u>10.1371/journal.pntd.0006907</u>

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, <u>Vancine MH</u>, Bernardo R, Oshima JEF, Sobral-Souza T, Tonett VR, Niebuhr BBS, Ribeiro MC

2018

2017

2017

5. ATLANTIC AMPHIBIANS: a data set of amphibian communities from the Atlantic Forests of South America

Ecology 99(7):1692–1692

DOI: <u>10.1002/ecy.2392</u>

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

2017 • 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: <u>10.1016/j.biocon.2017.02.033</u>

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