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

2020 • Universidade Estadual Paulista (UNESP)

<u>Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade</u> **♀** Rio Claro, SP, Brasil

Presente **Tese**: Efeito das modificações da paisagem sobre comunidades de anfíbios na Mata

Atlântica

2018

2014

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 (Zoom) ♥ Helsinki, 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

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

2015 • Biologia e Conservação de Anfíbios e Répteis

Instituto Boitatá, IBEC

• 44 h

CONTATO

- <u> mauricio.vancine@gmail.com</u>
- **y** mauriciovancine
- github/mauriciovancine
- **1** 0000-0001-9650-7575
- 9761288418931193

TEMAS

- ♠ Ecologia Espacial
- ⊕ Ecologia da Paisagem
- Ш Modelagem Ecológica
- \$ Geoprocessamento
- ♠ Ecologia de anfíbios

HABILIDADES

 $\mathbf{R}_{\mathbf{R}}$

<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 2021-09-10.

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 #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

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

2020	Consultor ambiental Seleção Natural Corredores ecológicos Métricas da paisagem	• LSCorridors • LSMetrics	♥ Piracicaba, SP, Brasil
2019 2021	Consultor ambiental PROECO Ambiental • Modelos de Distribuição de Espécies	♥ Poço	s de Caldas, MG, Brasil
2018 2019	Consultor ambiental Seleção Natural • Analista de dados ecológicos		♥ Piracicaba, SP, Brasil
2018 2019	Consultor ambiental <u>Aquaflora</u> • Modelos de Distribuição de Espécies		♥ Curitiba, PR, Brasil
2018 2019	Consultor ambiental Associação de Levantamento Florestal de • Shiny App	o Amazonas	♥ Manaus, AM, Brasil
2018 2019	Consultor ambiental ECOnecta • Especialista em SIG	• GRASS GIS	♥ Rio Claro, SP, Brasil
2015	Consultor ambiental Geoinform • Assistente de campo		♥ Rio Claro, SP, Brasil
	Disciplinas Total de horas Pós-Graduação: 240 h Graduação: 102 h		
2020	Introdução à análise geoespacial com R Professor convidado Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)		
	• 60 h	• <u>material</u>	▼ No Claro, Sr , Brasic
2020	Modelos Estatísticos em Ecologia Professor substitudo Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 30 h		♥ Rio Claro, SP, Brasil
2019	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)		
	• 45 h	• <u>material</u>	Recife, PE, Brasil

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

Modelos Estatísticos em Ecologia 2018 Rio Claro, SP, Brasil Professor assistente Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 12 h 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 2016 Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática • Campinas, SP, Brasil Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) • 45 h 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 Ecologia Quantitativa 2015 Monitor na Graduação em Ecologia Rio Claro, SP, Brasil Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h Minicursos Desde 2014, ministro cursos de Total de horas: 78 h treinamento prático, Introdução à linguagem R 2019 principalmente relacionados à Instrutor de minicurso Rio Claro, SP, Brasil linguagem R e aos Modelos de XXX Semana de Estudos da Ecologia Distribuição de Espécies Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h • material 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 2019 Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a 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 Trabalho de campo com anfíbios 2018 Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso 29ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h

Herpetologia de campo 2016 Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 15 h 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) • 16 h Introdução ao software R 2015 Instrutor de minicurso Rio Claro, SP, Brasil XXVI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) 2014 Organização de dados em folhas eletrônicas - Calc Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso XXV Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h PUBLICAÇÕES 2021 17. Setting Priority Conservation Management Regions to Reverse Rapid Range Decline of a Key Neotropical Forest Ungulate Global Ecology and Conservation in press DOI: <u>10.1016/j.gecco.</u>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

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

Oikos in press

2021

2021

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

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

2018

2018

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

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 • 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

2017

De Castro Pena J, Goulart F, Fernandes GW, Hoffmann D, Leite FSF, Santos NB, Soares-Filho B, Sobral-Souza T, **Vancine MH**, Rodrigues M

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