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.

Versão curta

FORMAÇÃO Universidade Estadual Paulista (UNESP) 2020 **♀** Rio Claro, SP, Brasil Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Presente **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) 2016 **♀** Rio Claro. SP. Brasil Mestre em Zoologia 2018 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)

Prio Claro, SP. Brasil Bacharel em Ecologia

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

Hierarchical Modelling of Species Communities with the R-package Hmsc 2020 Universidade de Helsinki (On-Line) • Helsinki, Finlândia • 25 h course

School on Community Ecology: from patterns to principles 2020

São Paulo, SP, Brasil Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h

course

Introdução à Modelagem Hierárquica 2019

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

• 45 h course

Geoprocessamento com GRASS GIS 2016

• Rio Claro, SP. Brasil Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 24 h

2016

2015

2011

2014

V Southern-Summer School on Mathematical Biology

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

course

Biologia e Conservação de Anfíbios e Répteis

Instituto Boitatá. IBEC Alfenas, MG, Brasil

• 44 h

- mauriciovancine.github.io
- mauricio.vancine@gmail.com
- **y** mauriciovancine

Download PDF

CONTATO

- ogithub/mauriciovancine
- **D** 0000-0001-9650-7575
- 9761288418931193

TEMAS

- ♠ Ecologia Espacial
- SEcologia da Paisagem
- Modelagem Ecológica
- **\$**Geoprocessamento

HABILIDADES

RR

- tidvverse
- M. markdown
- Pgit (básico)
- Python (básico)
- >_bash (básico)
- QOGIS
- YGRASS GIS
- ⚠ GNU/Linux

LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inglês

Espanhol

CV pelo pacote **pagedown**. Código em 🞧 GitHub. Atualizado em 2022-06-01. 2011

Análises de Dados Ecológicos com R

Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 40 h

Rio Claro, SP, 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 <u>88887.513979/2020-00</u>

• 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

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) 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

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

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

III EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2021-2022 Consultor ambiental

<u>Seleção Natural</u>

• Modelagem Ecológica

Seleção Natural

Piracicaba, SP, Brasil

2020

Corredores ecológicos

LSCorridors

• Métricas da paisagem

I SMetrics

2019 • Consultor ambiental

PROECO Ambiental

♀ Poços de Caldas, MG, Brasil

• Modelos de Distribuição de Espécies

• Modelos de Distribuição de Espécies

2018 • Consultor ambiental

Seleção Natural

 ♥ Piracicaba, SP, Brasil

Piracicaba, SP, Brasil

2018

2019

2018

2019

2019

2019

2021

Consultor ambiental

Consultor ambiental

• Analista de dados ecológicos

Associação de Levantamento Florestal do Amazonas • Manaus, AM, Brasil

• Shiny App

2018 • Consultor ambiental

• Especialista em SIG • GRASS GIS

₩ Mio Claro, 51, 51a2

2015 • Consultor ambiental

2016 • Assistente de campo

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

Entre 2018 e 2019, compus um

Desde 2016, tenho trabalhado

geoprocessamento, análise de dados ecológicos, ecologia da

como consultor ambiental

paisagem e modelagem de

distribuição de espécies

autônomo na área de

EXPERIÊNCIA DE ENSINO

Disciplinas

Total de horas

Pós-Graduação: 300 h

Graduação: 102 h

2021 • 9. Introdução ao uso de dados geoespaciais no R

Professor convidado

Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Rio Claro, SP, Brasil

• 60 h

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

8. Introdução à análise geoespacial com R 2020 Professor convidado Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP) **♀** Rio Claro, SP, Brasil • 60 h material 7. Modelos Estatísticos em Ecologia 2020 Rio Claro, SP, Brasil Professor substitudo Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) 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 Rio Claro, SP, Brasil Professor assistente 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) 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 Quantitativa 2015 Rio Claro, SP, Brasil Monitor na Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h Workshops

Total de horas: 95 h

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

2021		11. Introdução à linguagem R para ma Instrutor de minicurso XXXI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h	anipulação e visualização de o	dados ◆ On-Line
2021	•	10. Introdução ao geoprocessamento Instrutor de minicurso 32ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 03 h	com QGIS • material	♥ On-Line
2021	•	9. Introdução à modelagem de distril linguagem R Instrutor de workshop Mastozóologos Organizados em uma Con Sociedade Brasileira de Mastozoologia (SE • 06 h	ferência Online (MOCÓ)	♥ On-Line
2019		8. Introdução à linguagem R Instrutor de minicurso XXX Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h	♥ Rio Clare • <u>material</u>	o, SP, Brasil
2019		7. Introdução à linguagem R Instrutor de minicurso 30ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h	♥ Rio Clare • <u>material</u>	o, SP, Brasil
2019		6. Introdução à modelagem de distril linguagem R: teoria e prática Instrutor de minicurso 9º Congresso Brasileiro de Herpetology U (UNICAMP)	niversidade Estadual de Campina:	s s, SP, Brasil
		• 07 h	• <u>material</u>	
2018	•	5. Trabalho de campo com anfíbios Instrutor de minicurso 29ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h	♥ Rio Clar	o, SP, Brasil
2016	•	4. Herpetologia de campo Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 15 h	♥ Rio Clar	o, 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

Prio Claro, SP. Brasil

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 XXV Semana de Estudos da Ecologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

• 08 h

2022

PUBLICAÇÕES

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

Brazilian Journal of Botany in press

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 neotropical marsupials associated with aquatic environments

Ecological Informatics 68:101570

DOI: <u>10.1016/j.ecoinf.2022.101570</u>

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

2021 • 17. 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

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

Citations

Publons Scopus

Google Scholar

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 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

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, <u>Vancine MH</u>, 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

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



2022

1. Análises Ecológicas no R

Nupeea Recife, PE. 640 p ISBN: 978-85-7917-564-0

Site: https://analises-ecologicas.netlify.app/
Da Silva FR, Gonçalves-Souza T, Paterno GB, Provete DB, Vancine MH