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

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. padrões de vocalização e quitridiomicose em anfíbios na Mata Atlântica **Orientador**:

Prof. Milton Cezar Ribeiro

Universidade Estadual Paulista (UNESP) 2016

> **♀** Rio Claro, SP, Brasil Mestre em Zoologia

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) 2011

> Rio 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

(25 h)

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

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

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

Introdução à Modelagem Hierárquica (45 h) 2019

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

Geoprocessamento com GRASS GIS (24 h) 2016

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

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

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

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

> Alfenas, MG, Brasil Instituto Boitatá, IBEC

Análise de dados ecológicos com R (40 h) 2011

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

BOLSAS E PRÊMIOS

Download PDF

CONTATO

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

TEMAS

- ⊕ Ecologia da Paisagem
- ₩ Modelagem Ecológica
- Geoprocessamento
- ♠ Ecologia de anfíbios

HABILIDADES

RR

tidyverse

M markdown

- Pgit (básico)
- python (básico)
- >_bash (básico)

Q QGIS

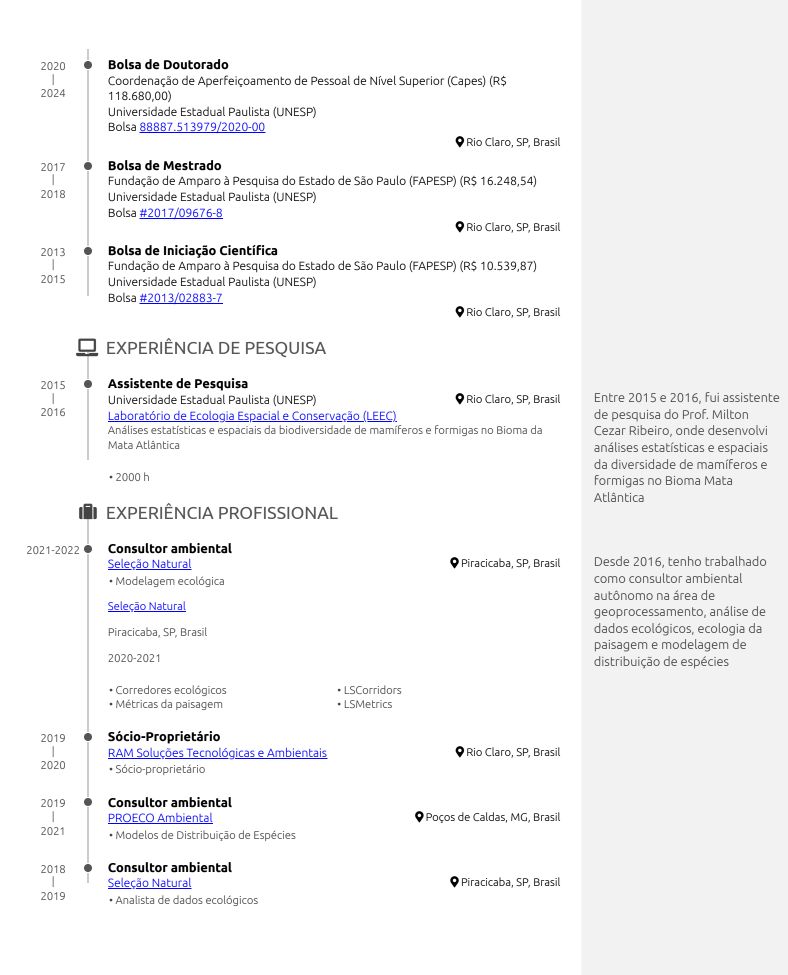
Y GRASS GIS

LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inalês (A2)

Espanhol (A1) acote pagedown. Código em GitHub.

Atualizado em 2021-12-12.



2018 2019	 Consultor ambiental Aquaflora Modelos de Distribuição de Espécies 		♥ Curitiba, PR, Brasil
2018 2019	 Consultor ambiental Associação de Levantamento Florest Shiny App 	al do Amazonas	♥ Manaus, AM, Brasil
2018 2019	Consultor ambiental ECOnecta Especialista em SIG	• GRASS GIS	♥ Rio Claro, SP, Brasil
2015 2016	Consultor ambiental Geoinform Assistente de campo		♥ Rio Claro, SP, Brasil
2	EXPERIÊNCIA DE ENSINC)	
	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)		
	• 60 h	• <u>material</u>	♥ Rio Claro, SP, Brasil
2020	8. Introdução à análise geoespace Professor convidado Programa de Pós-Graduação em Ecol Universidade Estadual Paulista (UNES)	ogia, Evolução e Biodive	ersidade ♀ Rio Claro, SP, Brasil
	• 60 h	• <u>material</u>	, ,
2020	 7. Modelos Estatísticos em Ecolo Professor substitudo Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNES • 30 h 		♥ Rio Claro, SP, Brasil
2020	Professor substitudo Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNES	SP) ento para Etnobiolog obiologia e Conservação	ia e Conservação da

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 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 **♀** 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 <u>Workshops</u> 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 **Q** 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

2019 7. Introdução à linguagem R Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso 30ª Semana de Estudos da Biologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 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 2018 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 PUBLICAÇÕES 2021 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

Citations
Publons
Scopus
Google Scholar

2021 • 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, <u>Vancine MH</u>, 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: <u>10.1111/ddi.13201</u>

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: <u>10.1007/s10530-020-02400-8</u>

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

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, $\underline{\textbf{Vancine MH}}$, 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/ecv.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: <u>10.1016/j.actao.2018.01.001</u>

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: <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

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, Vancine MH, Carvalho CS, Pedrosa F, Alves RSC, Buscariol D, Peres CA, Ribeiro MC,

Galetti M