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

2015

2011

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)

Mestre em Zoologia

Rio Claro, SP, Brasil

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

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

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) ♀ Por

Porto Alegre, RS, Brasil

2016 • Geoprocessamento com GRASS GIS (24 h)

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

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

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

Biologia e conservação de anfíbios e répteis (44 h)

Instituto Boitatá, IBEC • Alfenas, MG, Brasil

Análise de dados ecológicos com R (40 h)

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
- **1** 0000-0001-9650-7575
- 9761288418931193

TEMAS

- ♠ Ecologia Espacial
- ❸ Ecologia da Paisagem
- ₩ Modelagem Ecológica
- \$ Geoprocessamento
- ♠ Ecologia de anfíbios

HABILIDADES

₽R

tidyverse

M**₽** markdown

Pgit (básico)

- python (básico)
- >_ bash (básico)

Q QGIS

Y GRASS GIS

GNU/Linux

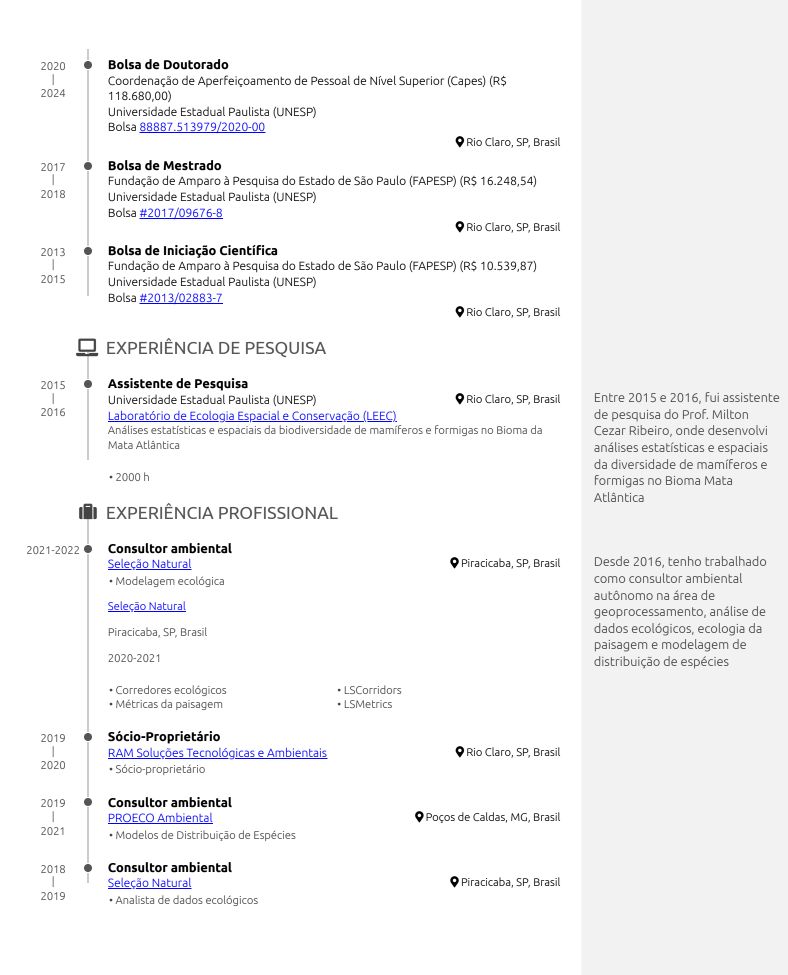
LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inglês

Espanholo pacote **pagedown**.

Código em **(†)** <u>GitHub</u>.

Atualizado em 2022-03-20.



| 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

7. Introdução à linguagem R 2019 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 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 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

Citations
Publons
Scopus
Google Scholar

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

Ecological Informatics 68:101570
DOI: 10.1016/i.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: <u>10.1111/oik.08240</u>

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/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

15. Distribution of macroalgal epiphytes and host species from the Cuban marine shelf inferred from ecological modelling

Aquatic Botany 172:103395

DOI: <u>10.1016/j.aquabot.2021.103395</u>

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

2021

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

2020 • 10. Fragmented tropical forests lose mutualistic plant-animal interactions

Diversity and Distributions 26(2):154-168

DOI: 10.111/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: <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

• 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, **Vancine MH**, Bernardo R, Oshima JEF, Sobral-Souza T, Tonett VR, Niebuhr

BBS, Ribeiro MC

2018

2018

2018

2018

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: <u>10.1093/jmammal/gyx103</u>

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

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