MAURÍCIO VANCINE

Ecólogo Espacial e Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

Sou Ecólogo Espacial e Doutorando no Departamento de Biodiversidade da Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, Brasil. Possuo experiência em ecologia da paisagem, efeitos da perda e fragmentação de habitat, ecologia de anfíbios, modelagem de distribuição de espécies, análise de dados ecológicos e espaciais.

FORMAÇÃO

2020 Universidade Estadual Paulista (UNESP)

<u>Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade</u>

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

Atlântica

Presente

2018

2011

2014

Orientador: Prof. Milton Cezar Ribeiro

2016 • 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 (Biblioteca UNESP)

Orientador: Prof. Célio Fernando Baptista Haddad

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

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

2020 Hierarchical Modelling of Species Communities with the R-package Hmsc

(25 h)

Universidade de Helsinki (Zoom) 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) Porto Alegre, RS, Brasil

2016 • Geoprocessamento com GRASS GIS (24 h)

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

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

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

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

Instituto Boitatá, IBEC • Alfenas, MG, Brasil

2011 • Análise de dados ecológicos com R (40 h)

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

BOLSAS E PRÊMIOS

Download deste CV em PDF

CONTATO

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

TEMAS

Rio Claro, SP, Brasil

Rio Claro, SP, Brasil

- Ecologia Espacial
- S Ecologia da Paisagem
- Modelagem Ecológica

Distribuição de Espécies

- Geoprocessamento

HABILIDADES

- $\mathbf{R}_{\mathbf{R}}$
- tidyverse
- M+ markdown
- Pgit (básico)
- python (básico)
- >_bash (básico)
- Q OGIS
- Y GRASS GIS
- Å GNU/Linux

LÍNGUAS

Português (Falante nativo)

Inglês (A2)

Espanhol (A1)

CV pelo pacote **pagedown**.
Código em Cithub.
Atualizado em 2021-04-04.

Bolsa de Doutorado 2020 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) (R\$ 2024 118.680.00) Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bolsa 88887.513979/2020-00 Rio Claro, SP, Brasil Bolsa de Mestrado 2017 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 16.248,54) 2018 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bolsa #2017/09676-8 Rio Claro, SP, Brasil Bolsa de Iniciação Científica 2013 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 10.539,87) 2015 Universidade Estadual Paulista (UNESP) Bolsa #2013/02883-7 Rio Claro, SP, Brasil EXPERIÊNCIA DE PESQUISA 2015 Assistente de Pesquisa Universidade Estadual Paulista (UNESP) • Rio Claro, SP. Brasil Entre 2015 e 2016, fui assistente 2016 Laboratório de Ecologia Espacial e Conservação (LEEC) de pesquisa do Prof. Milton Análises estatísticas e espaciais da biodiversidade de mamíferos e formigas no Bioma da Cezar Ribeiro, onde desenvolvi Mata Atlântica análises estatísticas e espaciais da diversidade de mamíferos e • 2000 h formigas no Bioma Mata Atlântica **III** EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL Consultor ambiental 2020 Desde 2016, tenho trabalhado Piracicaba, SP, Brasil Seleção Natural • I SCorridors como consultor ambiental • Corredores ecológicos • Métricas da paisagem I SMetrics autônomo na área de geoprocessamento, análise de Sócio-Proprietário dados ecológicos, ecologia da 2019 RAM Soluções Tecnológicas e Ambientais **♀** Rio Claro, SP, Brasil paisagem e modelagem de 2020 distribuição de espécies Sócio-proprietário Consultor ambiental 2019 PROECO Ambiental Poços de Caldas, MG, Brasil 2021 • Modelos de Distribuição de Espécies 2018 Consultor ambiental Piracicaba, SP. Brasil Seleção Natural 2019 • Analista de dados ecológicos Consultor ambiental 2018 • Curitiba. PR. Brasil Entre 2018 e 2019, compus um Aquaflora 2019 grupo de analistas para avaliar os • Modelos de Distribuição de Espécies impactos do rompimento da Consultor ambiental barragem de Fundão em 2018 Manaus, AM, Brasil Marina/MG sobre a Bacia do Rio Associação de Levantamento Florestal do Amazonas 2019 Doce, onde compilei Shiny App informações de cobertura da terra e construí modelos de distribuição de espécies terrestres e aquáticos para

diversos cenários

Consultor ambiental 2018 Rio Claro, SP, Brasil **ECOnecta** 2019 • Especialista em SIG GRASS GIS Consultor ambiental 2015 Rio Claro, SP, Brasil Geoinform 2016 • Assistente de campo ■ EXPERIÊNCIA DE ENSINO Disciplinas Total de horas Pós-Graduação: 240 h Graduação: 102 h 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 Modelos Estatísticos em Ecologia 2020 Professor substitudo Rio Claro, SP, Brasil Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) 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 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 Rio Claro, SP, Brasil Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática 2016 Professor assistente **Q** Campinas, SP, Brasil Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

• 45 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

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 **♀** Rio Claro, SP, Brasil Monitor na Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 60 h Minicursos Total de horas: 78 h 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 Introdução à linguagem R 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 Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso XXVII Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 16 h 2015 Introdução ao software R **♀** Rio Claro, SP, Brasil Instrutor de minicurso XXVI Semana de Estudos da Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP) • 08 h

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

2014 • Organização de dados em folhas eletrônicas - Calc

Instrutor de minicurso

XXV Semana de Estudos da Ecologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Rio Claro, SP, Brasil

• 08 1

PUBLICAÇÕES

14. Future impacts of climate change on migratory bird flyways in South America

The Condor: Ornithological Applications

DOI: in press 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

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: <u>10.1111/ddi.13010</u>

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/imammal/qvz042

2019

Bertassoni A, Costa RT, Gouvea JA, Bianchi BC, Ribeiro JW, **Vancine MH**, Ribeiro MC

Citations
Publons
Scopus

Google Scholar

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, **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

2018

2017

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: <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

20.17 • 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

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