




# 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

- 2020  
|  
Presente
- 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
- 2016  
|  
2018
- 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
- 2011  
|  
2014
- 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

- 2022
- Jornada Data Science**  
Ômega Data Science (Online)  
• 330 h  Curitiba, Paraná
- 2020
- Hierarchical Modelling of Species Communities with the R-package Hmsc**  
Universidade de Helsinki (On-Line)  
• 25 h  Helsinki, Finlândia
- 2020
- School on Community Ecology: from patterns to principles**  
Universidade Estadual Paulista (UNESP)  
• 60 h  São Paulo, SP, Brasil
- 2019
- Introdução à Modelagem Hierárquica**  
Federal University of Rio Grande do Sul (UFRGS)  
• 45 h  Porto Alegre, RS, Brasil
- 2016
- Geoprocessamento com GRASS GIS**  
Universidade Estadual Paulista (UNESP)  
• 24 h  Rio Claro, SP, Brasil
- 2016
- V Southern-Summer School on Mathematical Biology**  
Universidade Estadual Paulista (UNESP)  
• 53 h  São Paulo, SP, Brasil

## CONTATO

-  [mauriciovancine.github.io](https://mauriciovancine.github.io)
-  [mauricio.vancine@gmail.com](mailto:mauricio.vancine@gmail.com)
-  [mauriciovancine](https://twitter.com/mauriciovancine)
-  [github/mauriciovancine](https://github.com/mauriciovancine)
-  0000-0001-9650-7575
-  9761288418931193

## TEMAS

-  Ecologia Espacial
-  Ecologia da Paisagem
-  Modelagem Ecológica
-  Geoprocessamento
-  Ecologia de anfíbios

## HABILIDADES


-  R
-  tidyverse
-  markdown
-  git (básico).
-  python (básico).
-  bash (básico).
-  QGIS
-  GRASS GIS
-  GNU/Linux

## LÍNGUAS

- Português (Falante nativo)
- Inglês (Intermediário)
- Espanhol (Básico)

 Download PDF

 Versão curta

CV pelo pacote **pagedown**.  
Código em  GitHub.  
Atualizado em 2022-09-12.

- 2015 ● **Biologia e Conservação de Anfíbios e Répteis**  
Instituto Boitatá, IBEC  
• 44 h  
📍 Alfenas, MG, Brasil
- 2011 ● **Análises de Dados Ecológicos com R**  
Universidade Estadual Paulista (UNESP)  
• 40 h  
📍 Rio Claro, SP, Brasil



## BOLSAS E PRÊMIOS

- 2022  
|  
2024 ● **Bolsa de Doutorado**  
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (R\$ 91.002,24)  
Universidade Estadual Paulista (UNESP)  
Bolsa [#2022/01899-6](#)  
📍 Rio Claro, SP, Brasil  
**Título:** Estrutura da paisagem como preditor da diversidade taxonômica e funcional de anfíbios na Mata Atlântica  
**Objetivos:** Neste projeto, pretendemos responder: 1) como se configura a estrutura das paisagens em todo o Bioma da Mata Atlântica, 2) como a estrutura da paisagem afeta a diversidade taxonômica e funcional das espécies de modo geral, e 3) analisar essa mesma questão de modo espécie-específico, além analisar as coocorrências
- 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) 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)  
Laboratório de Ecologia Espacial e Conservação (LEEC)  
Análises estatísticas e espaciais da biodiversidade de mamíferos e formigas no Bioma da Mata Atlântica

• 2000 h

📍 Rio Claro, SP, Brasil

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

## 🏢 EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2021  
|  
2022

● **Consultor ambiental**  
Seleção Natural  
• Modelagem Ecológica

2020  
|  
2021

● **Consultor ambiental**  
Seleção Natural  
• Corredores ecológicos  
• Métricas da paisagem

2019  
|  
2021

● **Consultor ambiental**  
PROECO Ambiental  
• Modelos de Distribuição de Espécies

2018  
|  
2019

● **Consultor ambiental**  
Seleção Natural  
• Analista de dados ecológicos

2018  
|  
2019

● **Consultor ambiental**  
Aquaflora  
• Modelos de Distribuição de Espécies

2018  
|  
2019

● **Consultor ambiental**  
Associação de Levantamento Florestal do Amazonas  
• Shiny App

2018  
|  
2019

● **Consultor ambiental**  
ECONecta  
• Especialista em SIG

2015  
|  
2016

● **Consultor ambiental**  
Geoinform  
• Assistente de campo

📍 Piracicaba, SP, Brasil

📍 Piracicaba, SP, Brasil

📍 Poços de Caldas, MG, Brasil

📍 Piracicaba, SP, Brasil

📍 Curitiba, PR, Brasil

📍 Manaus, AM, Brasil

📍 Rio Claro, SP, Brasil

📍 Rio Claro, SP, Brasil

• LSCorridors  
• LSMetrics

• GRASS GIS

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

## 👤 EXPERIÊNCIA DE ENSINO

● **Disciplinas**  
Total de horas  
Pós-Graduação: 300 h  
Graduação: 102 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

2021	<p>● <b>9. Introdução ao uso de dados geoespaciais no R</b></p> <p>Professor convidado Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 60 h</p> <p>• <a href="#">material</a></p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>
2020	<p>● <b>8. Introdução à análise geoespacial com R</b></p> <p>Professor convidado Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 60 h</p> <p>• <a href="#">material</a></p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>
2020	<p>● <b>7. Modelos Estatísticos em Ecologia</b></p> <p>Professor substituído Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 30 h</p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>
2019	<p>● <b>6. Introdução ao Geoprocessamento para Etnobiologia e Conservação da Biodiversidade</b></p> <p>Professor externo convidado Programa de Pós-Graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE)</p> <p>• 45 h</p> <p>• <a href="#">material</a></p>	<p>📍 Recife, PE, Brasil</p>
2018	<p>● <b>5. Modelos Estatísticos em Ecologia</b></p> <p>Professor assistente Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 12 h</p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>
2017	<p>● <b>4. Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática</b></p> <p>Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 60 h</p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>
2016	<p>● <b>3. Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática</b></p> <p>Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)</p> <p>• 45 h</p>	<p>📍 Campinas, SP, Brasil</p>
2016	<p>● <b>2. Modelagem de Nicho Ecológico no R</b></p> <p>Professor assistente Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biodiversidade Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 30 h</p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>
2015	<p>● <b>1. Ecologia Quantitativa</b></p> <p>Monitor na Graduação em Ecologia Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 60 h</p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>

	<p><b>Workshops</b></p> <p>Total de horas: 95 h</p>	
2021	<p><b>11. Introdução à linguagem R para manipulação e visualização de dados</b></p> <p>Instrutor de minicurso</p> <p><u>XXXI Semana de Estudos da Ecologia</u></p> <p>Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 08 h</p> <p>• <a href="#">material</a></p>	<p>📍 On-Line</p>
2021	<p><b>10. Introdução ao geoprocessamento com QGIS</b></p> <p>Instrutor de minicurso</p> <p><u>32ª Semana de Estudos da Biologia</u></p> <p>Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 03 h</p> <p>• <a href="#">material</a></p>	<p>📍 On-Line</p>
2021	<p><b>9. Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a linguagem R</b></p> <p>Instrutor de workshop</p> <p><u>Mastozólogos Organizados em uma Conferência Online (MOCÓ)</u></p> <p>Sociedade Brasileira de Mastozoologia (SBM)</p> <p>• 06 h</p> <p>• <a href="#">material</a></p>	<p>📍 On-Line</p>
2019	<p><b>8. Introdução à linguagem R</b></p> <p>Instrutor de minicurso</p> <p><u>XXX Semana de Estudos da Ecologia</u></p> <p>Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 08 h</p> <p>• <a href="#">material</a></p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>
2019	<p><b>7. Introdução à linguagem R</b></p> <p>Instrutor de minicurso</p> <p><u>30ª Semana de Estudos da Biologia</u></p> <p>Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 08 h</p> <p>• <a href="#">material</a></p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>
2019	<p><b>6. Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a linguagem R: teoria e prática</b></p> <p>Instrutor de minicurso</p> <p><u>9º Congresso Brasileiro de Herpetology</u> Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)</p> <p>• 07 h</p> <p>• <a href="#">material</a></p>	<p>📍 Campinas, SP, Brasil</p>
2018	<p><b>5. Trabalho de campo com anfíbios</b></p> <p>Instrutor de minicurso</p> <p><u>29ª Semana de Estudos da Biologia</u></p> <p>Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 08 h</p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>
2016	<p><b>4. Herpetologia de campo</b></p> <p>Instrutor de minicurso</p> <p><u>XXVII Semana de Estudos da Ecologia</u></p> <p>Universidade Estadual Paulista (UNESP)</p> <p>• 15 h</p>	<p>📍 Rio Claro, SP, Brasil</p>

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

- 2016 ● **3. Introdução ao software R: gerenciamento de dados, gráficos e análise estatística**  
Instrutor de minicurso  
[XXVII Semana de Estudos da Ecologia](#)  
Universidade Estadual Paulista (UNESP)  
• 16 h  
📍 Rio Claro, SP, Brasil
- 2015 ● **2. Introdução ao software R**  
Instrutor de minicurso  
[XXVI Semana de Estudos da Ecologia](#)  
Universidade Estadual Paulista (UNESP)  
• 08 h  
📍 Rio Claro, SP, Brasil
- 2014 ● **1. Organização de dados em folhas eletrônicas - Calc**  
Instrutor de minicurso  
[XXV Semana de Estudos da Ecologia](#)  
Universidade Estadual Paulista (UNESP)  
• 08 h  
📍 Rio Claro, SP, Brasil



## LIVROS

- 2022 ● **1. Análises Ecológicas no R**  
*Nupeea* Recife, PE. 640 p  
ISBN: 978-85-7917-564-0  
Site: <https://analises-ecologicas.com/>  
Da Silva FR, Gonçalves-Souza T, Paterno GB, Provete DB, **Vancine MH**



## PUBLICAÇÕES

- 2022 ● **23. Mammals in São Paulo State: diversity, distribution, ecology, and conservation**  
*Biota Neotropica*, 22(spe): e20221363  
DOI: [10.1590/1676-0611-BN-2022-1363](https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2022-1363)  
Galetti M, Carmignotto AP, Percequillo AR, Santos MCO, Ferraz KMPMB, Lima F, **Vancine MH**, Muylaert RL, Bonfim FCG, Magioli M, Abra FD, Chiarello AG, Duarte JMB, Morato R, Beisiegel BM, Olmo F, Galetti Jr. PM, Ribeiro MC
- 2022 ● **22. The fate of vegetation remnants in the southern Amazon's largest threatened hotspot: part (I) a 33-year analysis of LULCC in the Tapajos River basin, Brazil**  
*Research, Society and Development*, 11(10), e448111032553  
DOI: [10.33448/rsd-v11i10.32553](https://doi.org/10.33448/rsd-v11i10.32553)  
Borges GA, Mancilla G, Siqueira AB, **Vancine MH**, Ribeiro MC, Maia JCS
- 2022 ● **21. Present and future distribution of bat hosts of sarbecoviruses: implications for conservation and public health**  
*Proceedings of the Royal Society B* 289(1975), 20220397  
DOI: [10.1098/rspb.2022.0397](https://doi.org/10.1098/rspb.2022.0397)  
Muylaert RL, Kingston T, Luo J, **Vancine MH**, Galli N, Carlson CJ, John RS, Rulli MC, Hayman DT

## Citations

[Publons](#)

[Scopus](#)

[Google Scholar](#)

- 2022 ● **20. Climate change impacts on the *Copernicia alba* and *Copernicia prunifera* (Arecaceae) distribution in South America**  
*Brazilian Journal of Botany* 45, 807–818.  
DOI: [10.1007/s40415-022-00801-8](https://doi.org/10.1007/s40415-022-00801-8)  
Costa MF, Francisconi AF, **Vancine MH**, Zucchi MI
- 2022 ● **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/j.ecoinf.2022.101570](https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2022.101570)  
Ribeiro-Souza P, Graipel ME, Astúa D, **Vancine MH**, Pires JS
- 2022 ● **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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.1093/jmammal/gyab099)  
Bercê W, Bello C, Mendes CP, **Vancine MH**, Galetti M, Ballaru SA
- 2021 ● **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](https://doi.org/10.1016/j.gecco.2021.e01796)  
Oshima JEF, Jorge MLSP, Sobral-Souza T, Börger L, Keuroghlian A, Peres CA, **Vancine MH**, Collen B, Ribeiro MC
- 2021 ● **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](https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2021.103395)  
Jover A, Cabrera A, Ramos A, **Vancine MH**, Suárez AM, Machell J, Perez-Llórens JL
- 2021 ● **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](https://doi.org/10.1093/ornithapp/duab006)  
Da Silveira NS, **Vancine MH**, Jahn AE, Pizo MA, Sobral-Souza T
- 2021 ● **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](https://doi.org/10.1111/ddi.13201)  
Gusmão RAF, Hernandez 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](https://doi.org/10.1007/s10530-020-02400-8)  
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 Brazilian Atlantic Forest**  
*Diversity and Distributions* 26(2):196-208  
DOI: [10.1111/ddi.13007](https://doi.org/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: [10.1111/ddi.13010](https://doi.org/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
- 2019 ● **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](https://doi.org/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
- 2019 ● **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](https://doi.org/10.1093/jmammal/gyz042)  
Bertassoni A, Costa RT, Gouvea JA, Bianchi BC, Ribeiro JW, **Vancine MH**, Ribeiro MC
- 2018 ● **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](https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006907)  
Ferreira 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](https://doi.org/10.4257/oeco.2018.2203.09)  
Muylaert RL, **Vancine MH**, Bernardo R, Oshima JEF, Sobral-Souza T, Tonett VR, Niebuhr BBS, Ribeiro MC
- 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](https://doi.org/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



- 2018 ● **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](https://doi.org/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 Brazilian Atlantic Forest**  
*Journal of Mammalogy* 98:1721–1731  
DOI: [10.1093/jmammal/gyx103](https://doi.org/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
- 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](https://doi.org/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](https://doi.org/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