Gabriel Nakamura

Universidade de São Paulo, Instituto de Biociências, Departamento de Ecologia, São Paulo, Brasil

🗩 ele/dele | 🔀 gabriel.nakamura.souza@gmail.com | 🧥 gabrielnakamura.netlify.app | 🖸 0000-0002-5144-5312 | 📓 Gabriel Nakamura | 🔃 Gabriel

Nakamura I 🖸 GabrielNakamura

Linhas de pesquisa

Métodos quantitativos

MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ECOLOGIA DE COMUNIDADES, MACROEVOLUÇÃO E BIOGEOGRAFIA

Desenvolvimento de ferramentas estatísticas

DESENVOLVIMENTO DE PACOTES EM R EM ECOLOGIA FILOGENÉTICA, MACROEVOLUÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DA DIVERSIDADE

Ciência de dados aplicado a biodiversidade

RASPAGEM DE DADOS DE SÍTIOS DE INFORMAÇÕES EM BIODIVERSIDADE; SÍNTESE DE GRANDES BASES DE DADOS EM BIODIVERSIDADE; APLICATIVOS INTERATIVOS PARA MANIPULAÇÃO E VIZUALIZAÇÃO DE DADOS

Ferramentas computacionais em ciência aberta

USO DE CONTROLE DE VERSÃO E PLATAFORMAS COLABORATIVAS PARA PROMOÇÃO DE REPRODUTIBIIDADE EM ESTUDOS DE BIODIVERSIDADE

Diversidade, Equidade e Inclusão (DEI)

ESTUDOS BIBLIOMÉTRICOS PARA EMBASAR AÇÕES EM DEI

Formação

Doutorado em Ecologia [documento 1]

2015 -> 2019 Porto Alegre, Brasil

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Título: Diversidade biológica: problemas, soluções e novas propostas

- Prêmio de melhor tese do PPG Ecologia ÚFRGS
- Indicação Prêmio Capes de Teses

Mestre em Ecologia e Conservação [documento 2]

2012 -> 2014

Universidade Federal do Mato Grosso do Sul

• Título: Comunidade de peixes de riacho: uma abordagem cienciométrica e empírica

Campo Grande, Brasil

Licenciatura em Ciências Biológicas

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

• Ecologia de comunidades de peixes de lagoas marginais

2008 -> 2011

Três Lagoas, Brasil

Experiência docente

Professor substituto 2022

Universidade Federal do Ceará

Fortaleza, Brasil

Professor das disciplinas de Ecologia Básica, Biogeografia, Ecologia e Legislação Ambiental [doc X]

Boas Práticas e ferramentas de Ciência Aberta em Ecologia

2023 & 2024

Universidade de São Paulo

São Paulo, Brasil · Professor e co-criador da disciplina para estudantes de pós-graduação (mestrado e doutorado) do programa de pós-graduação em Ecologia LISP

Boas Práticas e ferramentas de Ciência Aberta em Ecologia

Universidade Federal de Goiás

Professor e co-criador da disciplina para estudantes de pós-graduação (mestrado e doutorado) do programa de pós-graduação em Ecologia e Evolução da UFG

Métodos quantitativos

2016 & 2017

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Porto Alegre, Brazil

Colaborador na disciplina de graduação em Ciências Biológicas UFRGS

• 2 months (May-June): 4h per week

Workshops e Cursos de curta duração

Version control using git and GitHub

University of Toronto

workshop remoto

· Curso de curta duração ministrado para estudantes de pós-graduação da Univerisidade de Toronto, 4h

Prêmios

Melhor apresentação oral CBBE

SOCIEDADE BRASILEIRA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

• Prêmio de melhor apresentação oral no I Congresso Brasileiro de Biologia Evolutiva

sem premiação em dinheiro

Indicação ao prêmio CAPES de

Melhor tese PPG Ecologia UFRGS

Programa de pós-graduação em Ecologia UFRGS

Melhor tese defendida no ano de 2019 no programa de pós graduação em Ecologia da UFRGS

Terceiro colocado no Ebbe Nielsen Prize

GRIE HOLANDA

Terceiro colocado no desafio de Ciência de dados utilizando dados da plataforma GBIF

\$5.000 EUR

2021

Top-downloaded paper Austral Ecology

WILEY • Paper entre um dos mais visualizados na revista Austral Ecology entre o período de 2018-2019 sem premiação em dinheiro

Publicações

22 publicações revisadas por pares (9 publicações como autor principal); 3 manuscritos em preparação; 5 manuscritos como pré-print, sendo apenas um não publicado; 2 materiais de divulgação em mídia digital; Sítio eletrônico com materiais didáticos aberto sobre ferramentas computacionais para organização e gestão de dados e ciência aberta; 5 pacotes estatísticos em linguagem R, sendo 3 como autor e mantenedor principal, 2 deles depositados na CRAN.

Google Scholar Citations (Janeiro de 2025): 202; índice H 9; índice i10 8.

*As citações dos trabalhos estão de acordo com o estilo da plataforma Google Scholar. Os links direcionam para os papers em suas plataformas originais

- Araujo, M. L., Gabriel S. S. Ferreira, L., Nakamura, G., Túlio P. Coelho, M., & Rangel, T. F. (2024). "treesliceR": A package for slicing phylogenies and inferring phylogenetic patterns over evolutionary time. Ecography, e07364. https://doi.org/10.1111/ecog.
- 2. Frateles, L. E. F., Tavares, G. R. G., Nakamura, G., Da Silva, N. J., Terribile, L. C., & Diniz-Filho, J. A. F. (2024). The Interaction Between the Linnean and Darwinian Shortfalls Affects Our Understanding of the Evolutionary Dynamics Driving Diversity Patterns of New World Coralsnakes. Journal of Biogeography, jbi.15014. https://doi.org/10.1111/jbi.15014
- 3. Nakamura, G., Stabile, B., Frateles, L., Araujo, M., Neuhaus, E., Marinho, M., Leite, M., Richter, A., Liuyong, D., Freitas, T., Soares, B., Graça, W., & Diniz-Filho, J. (2024). The macroecology of knowledge: Spatio-temporal patterns of name-bearing types in biodiversity science. https://doi.org/10.32942/X28D1M
- Fabrício Machado, A., Nakamura, G., Duarte Ritter, C., & Duarte, L. (2024). Spatiotemporal patterns of historical connections be-4. tween Amazonian and Atlantic forests. Biological Journal of the Linnean Society, 142(2), 155-166. https://doi.org/10.1093/ biolinnean/blad128
- Nakamura, G., Rodrigues, A. V., Luza, A. L., Maestri, R., Debastiani, V., & Duarte, L. (2024). Herodotools: An R package to integrate 5. macroevolution, biogeography and community ecology. Journal of Biogeography, 51(4), 533-543. https://doi.org/10.1111/ jbi.14610
- Duarte, L., Nakamura, G., Debastiani, V., Maestri, R., João Ramos Pereira, M., Cianciaruso, M., & Alexandre Felizola Diniz-Filho, J. 6. (2023). There and back to the present: A model-based framework to estimate phylogenetically constrained alpha diversity gradients. Ecography, 2023(12), e06544. https://doi.org/10.1111/ecog.06544
- 7. Paula-Souza, L. B. D., Lima, D. J., Nakamura, G., & Diniz-Filho, J. A. F. (2023). Global patterns and mechanisms shaping dimensionality diversity in sharks. Basic and Applied Ecology, 72, 30-37. https://doi.org/10.1016/j.baae.2023.07.004
- Soares, B. E., Nakamura, G., Freitas, T. M. S., Richter, A., & Cadotte, M. (2023). Quantifying and overcoming Darwinian shortfalls to 8. conserve the fish tree of life. Biological Conservation, 285, 110223. https://doi.org/10.1016/j.biocon.2023.110223
- Nakamura, G., Soares, B. E., Pillar, V. D., Diniz-Filho, J. A. F., & Duarte, L. (2023). Three pathways to better recognize the expertise of 9. Global South researchers. Npj Biodiversity, 2(1), 17. https://doi.org/10.1038/s44185-023-00021-7
- 10. Nakamura, G., & Soares, B. (2023). English may be science's native language, but it's not native to all scientists. Scientific American.
- 11. Rodrigues, A. V., Nakamura, G., Staggemeier, V. G., & Duarte, L. (2022). Species misidentification affects biodiversity metrics: Dealing with this issue using the new R package naturaList. Ecological Informatics, 69, 101625. https://doi.org/10.1016/j.ecoinf. 2022.101625
- 12. Carvalho, F. G., Duarte, L., Seger, G. D. S., Nakamura, G., Guillermo-Ferreira, R., Cordero-Rivera, A., & Juen, L. (2022). Detecting Darwinian Shortfalls in the Amazonian Odonata. Neotropical Entomology, 51(3), 404-412. https://doi.org/10.1007/ s13744-022-00961-y
- Carvalho, F. G., Duarte, L., Seger, G. D. S., Nakamura, G., Guillermo-Ferreira, R., Cordero-Rivera, A., & Juen, L. (2022). Detecting 13. Darwinian Shortfalls in the Amazonian Odonata. Neotropical Entomology. https://doi.org/10.1007/s13744-022-00961-y
- Richter, A., Nakamura, G., Agra Iserhard, C., & Da Silva Duarte, L. (2021). The hidden side of diversity: Effects of imperfect detection 14. on multiple dimensions of biodiversity. Ecology and Evolution, 11(18), 12508-12519. https://doi.org/10.1002/ece3.7995
- 15. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Soares, B. E., Nakamura, G., Universidade Federal do Rio Grande do Sul, & Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia. (2021). ECOLOGIA FILOGENÉTICA DE COMUNIDADES DE PEIXES DE RIACHO NEOTROPICAIS. Oecologia Australis, 25(02), 433-448. https://doi.org/10.4257/oeco.2021.2502.13
- 16. Van Dijk, A., Nakamura, G., Rodrigues, A. V., Maestri, R., & Duarte, L. (2021). Imprints of tropical niche conservatism and historical dispersal in the radiation of Tyrannidae (Aves: Passeriformes). Biological Journal of the Linnean Society, 134(1), 57-67. https: //doi.org/10.1093/biolinnean/blab079

- 17. Nakamura, G., Aline Richter, & Bruno Eleres Soares. (2021). FishPhyloMaker: An R package to generate phylogenies for ray-finned fishes. bioRxiv, 1109–1110. https://doi.org/10.1101/2021.05.07.442752
- 18. Nakamura, G., Vicentin, W., & Súarez, Y. R. (2021). Taxonomic and phylogenetic beta diversity in headwater stream fish communities of the Paraná and Paraguai River basins. *Neotropical Ichthyology*, 19(1), 1–17. https://doi.org/10.1590/1982-0224-2020-0126
- 19. Nakamura, G., Vicentin, W., Súarez, Y. R., & Duarte, L. (2020). A multifaceted approach to analyzing taxonomic, functional, and phylogenetic β-diversity. *Ecology*. https://doi.org/10.1002/ecy.3122
- 20. Nakamura, G., Vicentin, W., & Súarez, Y. R. (2017). Functional and phylogenetic dimensions are more important than the taxonomic dimension for capturing variation in stream fish communities. *Austral Ecology*, 1–11. https://doi.org/10.1111/aec.12529

PREPRINTS

*Artigos abertos hospedados em plataformas de preprint, sem revisão por pares

1. Nakamura, G., Stabile, B., Frateles, L., Araujo, M., Neuhaus, E., Marinho, M., Leite, M., Richter, A., Liuyong, D., Freitas, T., Soares, B., Graça, W., & Diniz-Filho, J. (2024). *The macroecology of knowledge: Spatio-temporal patterns of name-bearing types in biodiversity science*. https://doi.org/10.32942/X28D1M

CAPÍTULO DE LIVROS

PACOTES ESTATÍSTICOS

CÓDIGOS E REPOSITÓRIOS DE DADOS

Extensão_

Palestras

PALESTRAS COMO CONVIDADO

Experiência profissional

MEMBRO DE BANCA DE DEFESA

XXX 2023 **XXX XXX**

COMITÊ DE ACOMPANHAMENTO

XXX XX XX

COMITÊS UNIVERSITÁRIOS

XXX XX XX

MEMBRO DE CORPO EDITORIAL

Austral Ecology 2023 - Present

EDITOR ASSOCIADO

SERVIÇOS ACADEMICOS - REVISÕES

*Revisão para XX revistas científicas. Avaliado como "Excelent Reviewer" na plataforma Publons

Afiliações em sociedades científicas

ESA 2022-2023

ECOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA

SSE 2022-2023

SOCIETY OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION

SBEE 2024-Atual

SOCIEDADE BRASILEIRA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

^{*}Revisor de projeto de fomento para National Science Poland



Português Nativo

Inglês Avançado

TOEFL ITP TOTAL (2021): 630 OF 677

 Spanish
 Intermediário

Linguagens de programação

Diário

R, Rmarkdown/Quarto, Git, GitHub, bash em servidores para computação em alta performance MacOS/Linux

Seldom

PYTHON, HTML, CSS, LATEX