



# Edson Nilton de Moura Silva Júnior Edbbio

Pesquisador

maio 2026

Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal, Departamento de Zoologia, Universidade Federal de Pernambuco – Recife

he/him

+55 (81) 99907-8822

edsonbbiologia@gmail.com

Edbbioeco

## Apresentação

Sou bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Pernambuco (2019-2023) e mestrando em Biologia Animal pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal – UFPE (2024-atualmente). Atualmente, desenvolvo pesquisa sobre como gradientes ambientais afetam a diversidade de anfíbios anuros. Além disso, sou colaborador em projetos externos de ecologia, conservação, movimentação e distribuição de espécies de anfíbios anuros e sua distribuição. Sou consultor e treinador na área de ciência de dados, estatística e programação, com ênfase em dados biológicos e ambientais.

Possuo conhecimento avançado em linguagem de programação R, voltado a análises de diversidade biológica e análises geoespaciais, e conhecimentos iniciais em linguagem de programação Python.

Possuo interesse nas áreas de biodiversidade, ecologia, conservação e herpetologia, com experiência em taxonomia e biologia de anfíbios anuros, assim como estatística, programação e geoestatística.

## Educação

|           |                                 |                                                                         |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 2019-2023 | Bacharel em Ciências Biológicas | Universidade Federal de Pernambuco Recife, Pernambuco, Brasil           |
| 2024-     | Mestrando                       | Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal Recife, Pernambuco, Brasil |

## Habilidades

### Idiomas

- Português: entende bem, fala bem, lê bem e escreve bem;
- Inglês: entende bem, fala bem, lê bem e escreve bem;

### Habilidades de campo

- Amostragem, identificação e catalogação de espécies de anfíbios anuros;
- Amostragem, identificação e catalogação de variáveis ambientais.

### Tecnologia e dados

- Linguagem R: tratamento e organização de dados, por meio de tidyverse;
- Linguagem R: modelagem e interpretação de modelos lineares;
- Linguagem R: modelagem e interpretação de modelos multidimensionais;
- Linguagem R: modelagem e interpretação de modelos de diversidade taxonômica, filogenética e funcional;
- Linguagem R: modelagem de distribuição de espécies;
- Linguagem R: criação e confecção de gráficos avançados, por meio de ggplot;
- Linguagem R: criação e confecção de mapas, por meio de ggplot;
- Linguagem R: modelagem e análise de dados geoespaciais simples e avançados;
- Linguagem R: automação de processos seriados, por meio de purrr;
- Linguagem R: modelagem e análises de dados de abertura de dossel;
- Linguagem R: modelagem e criação de dados geoespaciais;
- Linguagem R: Machine Learning aplicados a dados ambientais;
- Google Earth Pro: modelagem e criação de objetos e dados geoespaciais;
- QGIS: modelagem e criação de objetos e dados geoespaciais, criação e confecção de mapas.
- Git: versionamento de código e controle de repositórios em GitHub.

## Participação em Eventos

|      |                                                                                                                                                                                        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2023 | Semana Nacional da Ciência e Tecnologia Exposição: biodiversidade de anfíbios e répteis<br>Universidade Federal de Pernambuco, Recife                                                  |
| 2024 | Semana Nacional da Ciência e Tecnologia Exposição: biodiversidade de anfíbios e répteis<br>Universidade Federal de Pernambuco, Recife                                                  |
| 2024 | Liga Acadêmica de Zoologia                      Mentoria: Base de Dados Biológicos<br>Universidade Federal de Pernambuco, Recife                                                       |
| 2025 | I Semana da Biologia                      Palestra: Bioinformática Aplicada à Ecologia<br>Centro Universitário Brasileiro (UNIBRA), Recife                                             |
| 2025 | XI Congresso Brasileiro de Herpetologia                      Minicurso: Análises Geoespaciais com R<br>Universidade Federal do Amazonas, Manaus                                        |
| 2025 | XI Congresso Brasileiro de Herpetologia Pôster: Diversidade Taxonômica e Filogenética de Anfíbios Anuros do Centro de Endemismo Pernambuco<br>Universidade Federal do Amazonas, Manaus |
| 2025 | CONIC                      Avaliador de trabalhos<br>Universidade Federal de Pernambuco, Recife                                                                                        |
| 2025 | Simpebio                      Minicurso: Ecologia e Evolução de Herpetofauna<br>Universidade Federal de Pernambuco, Recife                                                             |

## Produções e publicações realizadas

1. Moura Silva-Júnior, E. N. de. (2025). *ordenaR: Ordering ang visualizing species composition under a gradient*. Github.
2. M. Silva-Júnior, E. N. de, Mascarenhas-Junior, P. B., Leandro-Silva, V., & Simões, P. I. (2026). Modeling the distribution of the rocket-frog, *allobates olfersioides* (anura, aromobatidae), in the brazilian northeastern atlantic forest: Implications for the conservation of a vulnerable species. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 1, 1–15. <https://doi.org/10.1080/01650521.2026.2614537>
3. Moura Silva-Júnior, E. N. de. (2026). *coiR: Package to analyze canopy openness index (COI)*.
4. Mascarenhas-Junior, P. B., Araújo, Camila. B. B. de, & M. Silva-Júnior, E. N. de. (2025). Predation of non-native nile tilapia, *oreochromis niloticus* (linnaeus, 1758), by an adult broad-snouted caiman, *caiman latirostris* (daudin, 1801), in an urban stream in northeastern brazil. *Herpetology Notes*, 18, 1–4.
5. Silva Alves dos Prazeres, J. F. da, Bernard, E., Souza-Motta, C. M. de, Medeiros Bento, D. de, Moura Silva-Júnior, E. N. de, Barbier, E., Fonseca, E. O., Silveira de Lima, J. M. da, Carvalho, J. L. V. R., Miranda, L. S., Pereira, O. L., Nascimento Barbosa, R. do, Santos Momoli, R. dos, Condé, T. O., Silva, T. C. da, Vicente, V. A., Alves, V. C. S., Oliveira, P. H. F. de, & Bezerra, J. D. P. (2025). Current knowledge on the cave fungi in brazilian biomes. *Fungal Biology Reviews*, 51, 100412. <https://doi.org/10.1016/j.fbr.2025.100412>

## Exemplo de trabalhos feitos

Sítio Camarão Grande  
Classificação do uso e cobertura

8.410°S  
8.412°S  
8.414°S  
8.416°S  
8.418°S  
8.420°S  
8.422°S



35.480°W





