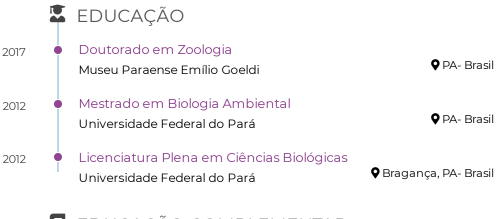
# TAINÁ ROCHA

Sou pesquisadora dos padrões de distribuição da biodiversidade, com enfoque nos impactos de mudanças globais (mudanças climáticas e de uso e cobertura do solo). Meus interesses e trabalhos recentes são: 1. Análises de dados climáticos e dados de uso e cobertura do solo em diferentes cenários de mudanças climáticas, 2. Análises espaciais da diversidade de espécies (diversidade alfa e beta), 3. Modelos de nicho ecológico / modelos de distribuição de espécies e outras análises de nicho para avaliar os impactos das mudanças globais na biodiversidade, 4. Padrões biogeográficos e história evolutiva nos neotrópicos. Uso ferramentas de código aberto e tenho interesse em boas práticas da ciência aberta, reprodutibilidade e princípios FAIR.



# 📮 EDUCAÇÃO COMPLEMENTAR

Flexdashboard: Painéis interativos utilizando R

Link Analisar. Compartilhar. Reproduzir. Seus dados contam uma história. Conte com R Markdown & Flexdashboard. Transforme suas análises em documentos, relatórios, apresentações e painéis de alta qualidade.

**O**nline

2021 • Manejo de tablas con {dplyr}

2021

2021

Link @ Repasaremos las principales funciones de dplyr y utilizaremos inner\_join, left\_join, full-join y otros más para el manejo de tablas.

Online

Expresiones regulares para la limpieza y transformación de datos

Link Este taller tiene por objetivo que sus participantes se familiaricen con el uso de expresiones regulares (conocidas también como "regex"). Específicamente, abordaremos el potencial que tienen como parte del proceso de limpieza y transformación de datos usando paquetes del Tidyverse.

Online



Versão online disponível no link: https://tai-rocha.github.io/TR\_CV \_PT.github.io/

### CONTATO

- **G** Github
- Lattes
- in Linkedin
- **ORCID**
- Researchgate
- ☑ taina013@gmail.com
- **₩** Twitter
- ₩ Website

2020

Open Life Science program

OLS-2. Training for early stage researchers and young leaders interested in furthering their Open Science skills.

**Q** Online

2020

Escrevendo manuscritos acadêmicos usando RMarkdown

Link Esta oficina vai mostrar os diferentes passos e ferramentas para escrever manuscritos acadêmicos ou relatórios técnicos de forma automatizada e reprodutível usando R e rmarkdown.

Online

# 📮 EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL | PESQUISA

2021

Floresta nos diferentes cenários de "caminhos socioeconômicos compartilhados" (SSPs)- Pesquisa independente

• Avaliação quantitativa da categoria de florestas da base de dados GCAM-Demeter, que atualmente disponibiliza dados globais de uso e cobertura do solo com a maior resolução espacial para projeções futuras (2015 a 2100)

• Home officie

2019 | 2021 Pequisadora de pós-doutorado pelo programa Modelagem do Sistema Terrestre |Supervisão: Marinez F.Sigueira

Link 😱 Diversidade na composição de espécies (beta diversidade) na Caatinga de cristalino

Link 🕠 Variação climática na distribuição de Syzygiella rubricaulis (Briófitas)

Link 🔾 Primeiro estudo de diversidade de briófitas das montanhas da Amazônia brasileira

Link • Modelos de nicho ecológico e de distribuição da espécies Dimorphandra wilsonii(Fabaceae) apresentado no plano de atividades trianuais do Brazilian Plant Red List Authority membro do Plant Conservation Commitee entre 2017-2020 e do Species Survival Comission da International Union for Conservation of Nature (IUCN)

Link 🖸 Diversidade de samambaias e licófitas da Floresta da Tijuca

RJ, Brasil

### COMPETÊNCIAS

**♀**R

Git وا

○ GitHub

Mt Markdown

IATEX

∆ Linux OS

Máquinas virtuais



GIS



2017 | 2019 Pequisadora de desenvolvimento tecnólogico e inovação pelo INCT EECBio | Supervisão: Mariana M. Vale

Link 🔾 Global land-use and land-cover data for ecologists: historical, current and future scenarios

Link \( \bigcap \) Modelos de nicho para espécie Carpornis melanocephala (Passeriformes: Cotingidae) no estado do Rio de Janeiro State,Brazil

Link (7) Modelos de nicho para espécie Carpornis melanocephala (Passeriformes: Cotingidae) no estado do Rio de Janeiro State,Brazil

Link (7) Biogeografia e história evolutiva nos neotrópicos: conexões entre Amazônia e Mata Atlântica ao longo do tempo usando modelos de nicho de aves com distribuição disjunta para testar hipóteses dos possíveis caminhos de conexões

RJ- Brasil

## ♣ EXPERIÊNCIA COM ENSINO

2020

Professora assistente | Escola Nacional de Botânica Tropical Modelos de nicho ecológico, teoria e prática. 40 h | Webpage do curso

RJ, Brasil

2019 | 2020 Professora assistente| Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Modelos de nicho ecológico, teoria e prática. 40 h Ferramentas públicas para análises espaciais. 40 h 🗣 RJ, Brasil

2018

Professora convidada | Universidade Veiga de Almeida

Modelos de nicho ecológico e distribuição potencial de espécies aplicados para estudos biogeográficos. 3 h Modelos de nicho ecológico usando o pacote modelR. 40 h

RJ, Brasil

2018 | 2019 Professora convidada | Universidade Estácio de Sá

Explorando dados bióticos e abióticos para modelos de nicho ecológicos sob diferentes cenários de mudanças climáticas. 3 h

RJ, Brasil

2017 | 2018 Professora convidada | Universidade Federal Rural da Amazônia

Introdução ao Sistema de Informação Geográfica (SIG). 12 h Dados para modelos de nicho ecológico. 12 h

PA, Brasil

2015 | 2017 Professora | Dinamica Natural

Professora de Ciências para Ensino fundamental e médio

**♀** RJ, Brasil

# **PUBLICAÇÕES**

2021

Global land-use and land-cover data: historical, current and future scenarios

Accepted for publication in Biodiversity Informatics Journal, available in bioRxiv

· Authored by Vale MM, Lima-Ribeiro MS and Rocha TC.

2020 | 2020 The first botanical explorations of bryophyte diversity in the Brazilian Amazon mountains: high species diversity, low endemism, and low similarity

### Biodiversity and conservation

· Authored by Costa D, Nada F.and Rocha TC.

2019 | 2019 A dynamic continental moisture gradient drove Amazonian bird diversification

### Science Advances

· Authored by Silva SM, Townsend P, Carneiro L, Burlamaqui TCT, Ribas CC, Sousa-Neves T, Miranda LS, Fernandes AM, d'Horta FM, Araújo-Silva LC, Batista R, Bandeira CHMM, Dantas SM, Ferreira M, Martins DM, Oliveira J, Rocha TC, Sardelli CH, Gregory T, Rêgo PS, Santos MP, Sequeira F, Vallinoto M and Aleixo A.

2019 | 2019 A macroecological approach to evolutionary rescue and adaptation to climate change

### Ecography

· Authored by Diniz-Filho JAF, Souza KS, Bini LM, Loyola R, Dobrovolski R, Rodrigues JFM, Lima-Ribeiro Matheus MS, Terribile CL, RangelTF, Bione I, Freitas R, Machado IF, Rocha TC, Lorini ML, ValeMM, Navas CA, Maciel NM, Villalobos F, Olalla-Tarraga MA, Gouveia S.

2015 | 2015 Molecular phylogeny and diversification of a widespread Neotropical rainforest bird group: The Buff-throated Woodcreeper complex, *Xiphorhynchus guttatus/susurrans* (Aves: Dendrocolaptidae)

### Molecular Phylogenetics and Evolution

· Authored by Rocha TC, Sequeira F, Aleixo A, Rego PS, Sampaio I, Schneider H, Vallinoto M.

2014 | 2014 Instabilidade Climática e diversidade de espécies na Amazônia In book: Cenários para Amazônia: clima, biodiversidade e uso da terra

· Authored by Aleixo A, Townsend P, Araújo-Silva LC, Miléo CHM, Batista R, Burlamaqui TCT, Danta SM, Fernandes AM, Ferreira M, Martins DM, Rêgo PS, Ribas CC, Rocha TC, Santos MP, Sardelli CH, Sequeira F, Soares LMS, de Sousa BRS, Sousa SA, Sousa-Neves T, Gregory T, Vallinoto M.

2009 2009 Identification and phylogenetic inferences on stocks of sharks affected by the fishing industry off the Northern coast of Brazil

Genetics and Molecular Biology

· Authored by Rodrigues-Filho LF, Rocha TC, Rego PS, Schneider H, Sampaio I, Vallinoto M.

### REVISÃO DE PERIÓDICOS

2021

Frontiers in Ecology and Evolution

Uma revisão

Online

2020 2021

2020

Perspectives in Ecology and Conservation

Duas revisões

Online

Oecologia Australis. 2019

Três revisões

Online

# **S** ORIENTAÇÕES

2020 atual Co-orientadora de iniciação científica

"Diversidade beta do gradiente altitudinal na região serrana do Rio de Janeiro". Discente: Felipe Meira. Orientadora: Marinez Ferreira de Siqueira. Instituição: PUC-Rio

**Q** RJ. Brasil

Supervisão de curso técnico em Sistema de informação 2019 geográfica (SIG)

> Discente: Tainá Cunha Udine Bernardino. Instituição: Colégio Pedro II e UFRJ

RJ, Brasil

Supervisão de curso técnico em Sistema de informação 2019 geográfica (SIG)

> Discente: João Pedro Sousa Cerqueira Cruz. Instituição: Colégio Pedro II e UFRJ

> > RJ. Brasil

2018

Co-orientadora de iniciação científica

"Influência do esforço amostral de coleta na quantificação da riqueza de vertebrados terrestres na Mata Atlantica". Discente: Caroline Vital da Solidade. Orientadora: Mariana Moncassim Vale. Instituição: UFRJ

RJ, Brasil

# PARTICIPAÇÃO EM BANCAS

2021

Wallacean knowledge shortfall of mammals in the Central Corridor of the Atlantic Forest

Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação. Discente: Inês Motta Comarella. Orientador: Francisco Candido Cardoso Barreto. Instituição: UFES

**♀** ES. Brazil

2021

Impactos no comportamento alimentar de aves no ambiente urbano, semi-urbano e rural no município de Capanema-PA

Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação. Discente: Luana Gabriela Costa Bezerra. Orientador: Breno Barros. Instituição: UFRA

• PA. Brazil

2021

Modeling species dis-tribution of plant species as tool for assessing the impacts of climate changes and progress of Sustainable Development Goals (SDGs) 13 and 15 in Caatinga biome

Qualificação de Mestrado. Discente: Lucas Peixoto Teixeira. Orientador: Marcelo Freire Moro. Instituição: UFC

• CE. Brazil

2020

Estratégias para conservação de espécies endêmicas e ameaçadas: Hindsia glabra K.Schum E Aosa uleana (Urb.Gilg) Weigend

Avaliação de projeto de mestrado. Discente: Bárbara Piovani Luz Aieta Afonso. Orientadora: Marinez Ferreira de Siqueira. Instituição: ENBT/JBRJ

• RJ. Brazil

2018

Uso do habitat de aves marinhas e sua associação de forrageamento com boto-cinza (Sotalia guianensis) na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro.

Avaliação de projetos em ecologia do curso de ciências biológias. Discente:Leonardo Gomes Pacheco de Sá. Orientadora: Maria Alice dos Santos Alves. Co-Orientador: Rodrigo Hipolito Tardin Oliveira. Instituição: UFRJ

• RJ. Brazil



# 🛱 PALESTRAS & DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

2020

Global land-use and land-cover data: historical, current and future scenarios

Apresentação no programa OLS-2|Slides

Online

Recentemente criei um blog com objetivo de compartilhar diferentes conteúdos sobre ciência, desde divulgação científica até tutoriais.:::

2020

Ferramentas e bancos de dados abertos para análises da biodiversidade no espaço e tempo

Curadora da semana para o página de divulgação científica Biodiversidade em Foco | O conteúdo compartilhado está disponível neste site

**O**nline

2019

Forum of Rede Nacional de Ensino e Pesquisa

RNP 2019. Conectando dados e experiências: Biodiversidade, Tecnologias da Informação e Comunicação no Brasil | Slides

OF. Brazil



### **EVENTOS**

2021

V International Seminar on Statistics with R

V SER event was recognized by the R Foundation (2018) for its pioneering in Latin America in bringing together an expressive number of R users| Participation as a listener.

Online

2019

Forum of Rede Nacional de Ensino e Pesquisa

RNP 2019. Challenges of digital transformation in teaching and research will lead debates at 2019 RNP Forum | Participation as Guest speaker.

OF. Brazil

2018

Workshop Resgate Evolutivo.

Neste workshop foram discutidos: 1) o conceito de resgate evolutivo e os modelos teóricos em genética evolutiva 2) integração desses modelos teóricos com as técnicas de modelagem de nicho ecológico, em um contexto de mudança climáticas e alterações antrópicas da paisagem; 3) suas implicações para conservação da diversidade diante dessas mudanças, em diferentes escalas espaciais. Foram implementadas análises para algumas espécies de anfíbios, como organismos-modelo, e discutidas as possibilidades de expandir essas análises para uma escala global, e definidos diversos subprojetos a serem realizados nos próximos anos neste tema.

**Q** GO, Brazil

Este currículo foi feito com os pacotes R **pagedown** e datadrivency.

Código disponível no G GitHub.

Última atualização em 2021-07-28. A versão mais recente está disponível aqui.