## TAINÁ ROCHA

Pesquisadora e cientista de dados 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 da terra em diferentes cenários/projeções 2. Análises de dados de biodiversidade, 3. Modelos preditivos 4. Análises espaciais com SIG, 5. Bioinformática, Linguagem R, Google Earth Engine, etc. Uso ferramentas, bases dados e plataformas de código aberto. Tenho interesse em boas práticas da ciência aberta, bons fluxos de trabalho, reprodutibilidade e princípios FAIR. Versão exapandida em PT ou EN



### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Maio 2022 Atual Pequisadora de pós-doutorado

Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio)

Repo (7) Impactos das mudanças globais sobre a biodiversidade brasileira e os serviços ecossistêmicos.

Atividades: 1- Compilação de dados gerados pelo programa. 2-Avaliação do uso e cobertura da terra (coleção 7 mapbiomas) para os sítios PPBIo.

Brasil

Nov 2021 Atual

Pesquisadora convidada

Laboratório do Dr. Xiao Feng, Department of Geography, Florida State University

Atividades: Colaboração em pesquisas sobre biodiversidade e mudanças globais.

Repo Desenvolvimento de pacote R para dados de biodiversidade. Vencedores do prêmino GBIF Ebbe Nielsen Challenge 2022 de inovações em dados abertos para a biodiversidade.

**♀** Remoto

Ago 2019 Mar 2021 Consultora/Pesquisadora em Biodiversidade no CNCFlora

Repo 🖸 IUCN Green Status para 10 espécies ameaçadas do Cerrado brasileiro para teste de métricas de recuperação de espécie. Uso de modelos preditivos de nicho de espécies e distribuição potencial em cenários atuais e de mudanças climáticas futuras. Pós processamento dos modelos com dados de uso e cobertura da terra da coleção 6 mapbiomas.

**Q** Jardim Botânico-RJ, Brasil



Versão CV-online disponível

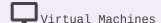
### COMPETÊNCIAS













Cloud Services



Google Earth Engine





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

Repo 🖸 Diversidade na composição de espécies (beta diversidade) na Caatinga de cristalino usando modelos preditivos de dissimilaridade generalizada (GDM) e Métricas de Baselga.

Repo 😯 Variação climática na distribuição de *Syzygiella rubricaulis* (Briófitas).

Repo 😯 Primeiro estudo de diversidade de briófitas das montanhas da Amazônia brasileira.

Repo Modelos preditivos 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).

Repo 🕠 Diversidade de samambaias e licófitas da Floresta da Tijuca.

♥ Jardim Botânico-RJ, Brasil

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

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

Repo Modelos preditivos de nicho para espécie *Carpornis melanocephala* (Passeriformes: Cotingidae) no estado do Rio de Janeiro State, Brazil.

Repo Modelos preditivos de nicho para espécies de roedores (Voles).

Repo Modelos preditivos de aves com distribuição disjunta entre as florestas da Amazônia e Mata Atlântica. Teste de hipóteses das possíveis conexões entre essas florestas ao longo do tempo.

**Q** UFRJ- Brasil

# EDUCAÇÃO

Doutorado em Zoologia

Museu Paraense Emílio Goeldi

PA- Brasil

Mestrado em Biologia Ambiental

Universidade Federal do Pará

PA- Brasil

Licenciatura Plena em Ciências Biológicas

Universidade Federal do Pará

🗣 Bragança, PA- Brasil

#### Contato

**\$** Linktree

**G** Github

• Lattes

in Linkedin

(D) ORCID

Researchgate

☑ taina013@gmail.com

**y** Twitter

**₩** Website

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

Código disponível no G GitHub.

Última atualização em 2023-01-21. A versão mais recente está disponível aqui.

2013 | 2017 | 2010 | 2012

2006

2010