GRATCHELA D. RODRIGUES

Bióloga e Cientista de Dados. Possuo experiência em modelagem de distribuição de espécies, análise de dados ecológicos e espaciais. De um modo geral possuo experiência em ciência de dados que vão desde a limpeza até a modelagem e visualização de dados.

Download PDF

FORMAÇÃO

2016 | 2021 Universidade Federal de Pelotas (UFPel)

Bacharelado em Ciências Biológicas

Pelotas, RS, Brasil

Tese: Detecção molecular de *Trypanosoma sp.* em *Tabanus triangulum* (Diptera: Tabanidae) da Planície Costeira do Rio Grande do Sul, Brasil.

Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Ferreira Krüger

CONTATO

- **■** gratirodrigues.gdr@gmail.com
- in grati-rodrigues
- github/gratidutra
- **D** 0000-0003-1120-7659
- 9909676760166109

EXPERIÊNCIA NA ÁREA DA PESQUISA

2018 | 2020 Biologia Molecular

Laboratório de Genômica Estrutural, Biotecnologia - UFPel

Pelotas, Brasil

• Rotina de extração, PCR, purificação e sequenciamento de DNA de parasitos e vetores.

2015 | 2016 Análise de Dados Biológicos

Laboratório de Ecologia de Parasitos e Vetores, Dpto de Parasitologia e Microbiologia - UFPel.

Pelotas, RS

- Modelagem de distribuição de espécies
- Análise estatística de experimentos de campo e laboratoriais
- Análise de morfometria geométrica

HABILIDADES

- **R**R
- **™** Prophet
- O Looker
- **M** markdown
- git وا
- python
- >_ bash (básico)
- Q QGIS
- SOL

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2020

Cientista de Dados

Melhor Envio

- Pelotas, RS
- Rotinas de processamento de dados,
- Desenvolvimento e implementação na ETL de modelos de machine learning
- Criação e modelagem de dados no looker
- Auxílio na tomada de decisão
- Construção de OKR's, KPI's dos setores, estudos de precificação e markup

LÍNGUAS

Português (Falante nativo) Inglês (intemediário) Espanhol (básico)

		FORMAÇÃO COMPLEMENTAR
2021	•	Intermediate R Datacamp
2021	•	Data Manipulation with data.table in R Datacamp
2021	•	Writing Efficient R Code Datacamp
2021		Scalable Data Processing in R Datacamp
2021	•	Building Web Applications with Shiny in R Datacamp