

# MÁRCIO ROGER PIAGIO

Sou um estudante de Estatística altamente motivado em busca de oportunidades de estágio na área. Possuo forte habilidade em análise de dados e programação em linguagens como R e Python, tendo realizado projetos de pesquisa em ambas as áreas. Além disso, possuo conhecimentos em modelos estatísticos e técnicas de machine learning. Sou comprometido, responsável e desejo adquirir experiência em um ambiente profissional, contribuindo de forma significativa para o desenvolvimento da organização.



## CONTATOS

- ✉ marcio.piagio@gmail.com
- ☎ (044) 99849-8432
- 📍 TV. Liberdade, 130, Zona 8, Maringá - PR
- 📧 @marcio-piagio
- in Márcio Piagio

## HARD SKILLS

Programação

Python

R

SAS

JavaScript

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

Sistemas operacionais

Linux

MacOS

Windows

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

Software & Ferramentas

SQL

HTML & CSS & Bootstrap

LaTeX

Rmarkdown & Markdown

Office

Power BI

Tidyverse

Pandas & NumPy

Keras & PyTorch

Git & GitHub

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

●●●●●

## PORTFÓLIO

marcio-piagio.github.io



## EXPERIENCIA PROFISSIONAL

📅 Agosto de 2022 – Presente

📍 UEM

PROINTE-DES · Estágio 🔗

PRECEPTOR/BOLSISTA

- Estatística computacional I.
- Estatística computacional II.
- Resolução de listas de exercícios referentes à disciplina.

📅 junho de 2020 – Presente

📍 UEM

ESTATS CONSULTORIA . Voluntário 🔗

Assessor de análise e desenvolvimento

- Consultoria estatística acadêmica.
- Análises de dados para teses, dissertações, TCCs, PICs e PIBICs e projetos de pesquisa científica em geral.
- Análise de bancos de dados.
- Planejamento, análise de experimentos e plano amostral.

📅 Outubro de 2014 – Dezembro de 2021

📍 Rodoviária de Maringá

RODOCENTER INGA LTDA ME

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

- Atendimento ao cliente.
- Relatórios em geral.
- Caixa.
- Manutenção de equipamentos.
- Entre outros.

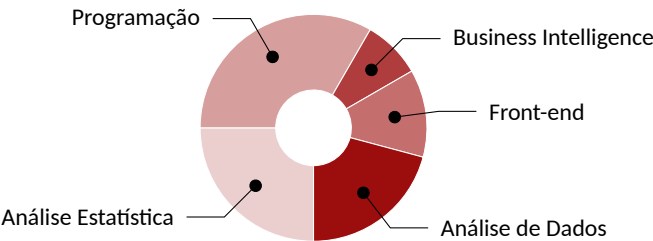
## FORMAÇÃO ACADÊMICA

📅 2018 – Presente - 5ºano

📍 Universidade Estadual de Maringá

BACHAREL EM ESTATÍSTICA

## INTERESSE PROFISSIONAL





## PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC)



O projeto apresenta dois modelos de captura-recaptura: o modelo  $M_t$ , que considera probabilidades diferentes no instante de captura dos animais; e o modelo  $M_{tb}$  que leva em consideração possíveis diferenças entre as probabilidades de captura e recaptura. O processo inferencial foi definido por obter as estimativas de máxima verossimilhança dos parâmetros dos modelos e os resultados numéricos deste trabalho se basearam em duas aplicações com dados reais de captura-recaptura de ratos e um estudo de simulação em diferentes cenários para avaliar a performance dos estimadores de máxima verossimilhança. No geral, foi possível concluir que o método de captura-recaptura é extremamente válido como uma técnica de amostragem para se estimar o tamanho da população e também é robusto quando se tem pelo menos 60% da população observada na amostra pois seus estimadores apresentam baixo viés e erro quadrático médio.

[Acesse o trabalho completo](#)



## CERTIFICADOS

 Cursando  
 Online - Udemy

Deep Learning com PyTorch e Python



 Cursando  
 Online - Udemy

Banco de Dados e SQL

 março de 2021  
 Londrina-Pr



Introdução à geoestatística com aplicações em linguagem R

[Acesse o certificado](#)

 abril de 2021  
 Online - Udemy



Ciências de dados com Python e R

[Acesse o certificado](#)



 abril de 2021  
 Online - Udemy

Introdução a linguagem SAS



[Acesse o certificado](#)

 agosto de 2020  
 Online - COURSE  
[Acesse o certificado](#)



Getting Started with SAS Programming

 julho de 2020  
 Online - DataCamp  
[Acesse o certificado](#)

Data Science R Basics

 outubro de 2018  
 Online - Escol@ Virtual  
[Acesse o certificado](#)

Programação em C#

 outubro de 2017  
 Online - Escol@ Virtual  
[Acesse o certificado](#)

Excel 2010 avançado

## SOFT SKILLS

Criatividade	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Pensamento crítico	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Resolução de problemas	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Trabalho em equipe	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Colaboração	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Capacidade de concentração	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Capacidade de organização	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Comunicação efetiva	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Adaptabilidade	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Iniciativa	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Autonomia	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Sociabilidade	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Produtividade	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Liderança	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Responsabilidade	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Inteligência emocional	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

## LÍNGUAS

Inglês	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Português	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>