

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
- 📍 Maringá - PR
- 🐦 @marcio-piagio
- in Márcio Piagio

SOFT SKILLS

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

PORTFÓLIO

marcio-piagio.github.io



EXPERIENCIA PROFISSIONAL

📅 Agosto de 2022 – Presente

📍 UEM



PROINTE-DES

PRECEPTOR/BOLSISTA

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

📅 junho de 2020 – Presente

📍 UEM



ESTATS CONSULTORIA

Assessor de análise e desenvolvimento/Voluntário

- 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 – 2023

📍 Universidade Estadual de Maringá

BACHAREL EM ESTATÍSTICA

CERTIFICADOS & PROJETOS

📅 agosto de 2022
📍 UEM

Projeto de Iniciação Científica (PIC)

ESTIMAÇÃO POR MÁXIMA VEROSSIMILHANÇA
DO TAMANHO POPULACIONAL EM MODELOS
DE CAPTURA-RECAPTURA

[Acesse o Trabalho](#)

📅 julho de 2023
📍 Online - Udemey

Redes Neurais Artificiais em Python

[Acesse o certificado](#)

📅 julho de 2023
📍 Online - Udemey

Mineração de Regras de Associação

[Acesse o certificado](#)

📅 julho de 2023
📍 Online - Udemey

Machine Learning e Data Science
com Python

[Acesse o certificado](#)

📅 março de 2021
📍 Londrina-Pr

Introdução à geoestatística com
aplicações em linguagem R

[Acesse o certificado](#)

📅 abril de 2021
📍 Online - Udemey

Ciências de dados com Python e R

[Acesse o certificado](#)

📅 abril de 2021
📍 Online - Udemey

Introdução a linguagem SAS

[Acesse o certificado](#)

📅 agosto de 2020
📍 Online - COURSE

Getting Started with SAS Programming

[Acesse o certificado](#)

📅 julho de 2020
📍 Online - DataCamp

Data Science R Basics

[Acesse o certificado](#)

📅 outubro de 2018
📍 Online - Escol@ Virtual

Programação em C#

[Acesse o certificado](#)

[Outros certificados](#)

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

●●●●●
●●●●●
●●●●●
●●●●●
●●●●●
●●●●●
●●●●●
●●●●●
●●●●●
●●●●●

LÍNGUAS

Inglês
Português

●●●●●
●●●●●