

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

🌐 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/BOLISTA

- 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

📅 agosto de 2022

📍 UEM

Projeto de Iniciação Científica (PIC)

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

[Acesse o Trabalho](#)