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

Value of the TV. Liberdade, 130, Zona 8, Maringá - PR

@marcio-piagio

in Márcio Piagio

HARD SKILLS

Programação

Python

R

JavaScript

SAS

Sistemas operacionais

Linux **MacOS**

Windows



Software & Ferramentas

SOL

HTML & CSS & Bootstrap

FL-X

Rmarkdown & Markdown

Office

Power BI

Tidyverse

Pandas & NumPy

Keras & PyTorch

Git & GitHub



PORTFÓLIO

marcio-piagio.github.io



EXPERIENCIA PROFISSIONAL

Agosto de 2022 - Presente

Q UFM

PROINTE-DES · Estágio %

PRECEPTOR/BOLSISTA

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

inho 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
- Análise de bancos de dados.
- Planejamento, análise de experimentos e plano amostral.

Maria Outubro de 2014 - Dezembro de 2021

RODOCENTER INGA LTDA ME

Rodoviária de Maringá

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

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

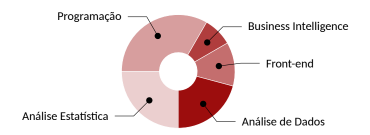
FORMAÇÃO ACADÊMICA

2018 - Presente - 5°ano

BACHAREL EM ESTATÍSTICA

9 Universidade Estadual de Maringá

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 ´e 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

CERTIFICATE CO	
 Cursando Online - Udemy	Deep Learning com PyTorch e Python
 Cursando Online - Udemy	Banco de Dados e SQL
março de 2021Condrina-PrAcesse o certificado	Introdução à geoestatística com aplicações em linguagem R
 abril de 2021 Online - UdemyAcesse o certificado 	Ciências de dados com Python e R
 abril de 2021 Online - Udemy Acesse o certificado 	Introdução a linguagem SAS
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
 in outubro de 2018 	Programação em C#
 in outubro de 2017 	Excel 2010 avançado

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	••••

LÍNGUAS