



Não fala inglês?

[Clique aqui para a versão em português](#)



Lastest Version?

[I update my resume with frequency. Click here to the lastest version](#)



Having problems?

[Click here to help!](#)

## CONTACT



Parauapebas - PA, Brasil, street Tocantins, 72, Liberdade 1



[mikeias.d.s.o@gmail.com](mailto:mikeias.d.s.o@gmail.com)



[www.github.com/xpcosmos](https://www.github.com/xpcosmos)



[www.linkedin.com/in/mikeias-d-s-o/](https://www.linkedin.com/in/mikeias-d-s-o/)

## SKILLS

- Excel
- Python
- English
- Data Analysis
- Creation of Dashboard
- Power Point
- PowerBI
- Statistic
- Criativity
- Process automation
- Trouble resolution
- Team Worker
- Communication

## AWARDS

- 📖 9th place in poetry contest by OAB (Brazilian Bar Association) of Parauapebas.

# MIKEIAS OLIVEIRA



## PROFESSIONAL PROFILE

Data Science student in constant developement. Focused on a healthy work envyryoment, inclusive and comunicative. Love to teach with great comucation skills.



## WORK EXPERIENCE



### Data Science tutor (private)

Mikeias Oliveira | Jan, 2021 - Present

- Tutor of Data Science iniciation

### Internship of Data Analysis

Federal Unisersity Rural of Amazônia| Jan, 2021 - Present

- Data Analysis using Python
- Control chart
- Data Modeling
- Classification models

Present



### Voluntary teacher

Impactrans | Dec, 2021 - Dec, 2021

- Introdution to Data Science.
- Graphic arts

### Technical planning assistant III

Milplan Engenharia | Mar, 2021 - Oct, 2021.

- Daily Register of Construction.
- Histogram register.
- VBA for process automation

### Internship of Office assistant

SEBRAE | Março, 2020 - Março, 2021.

- Client attendant
- System mangement.

## REPOSITORIES



### Calculadora de probabilidade

<https://github.com/xpcosmos/calculadora-de-probabilidades>

Um dos principais ramos da estatística é o cálculo da probabilidade. Para leigos o que se torna difícil é interpretar o problema e assimilar os elementos na equação, por tanto, esse projeto tem a proposta de facilitar o cálculo de probabilidades através do desenvolvimento de um pequeno programa que calculará a probabilidade de eventos binomiais.



### Impactrans

<https://github.com/xpcosmos/impactrans>

Esse é o repositório referente a oficina de ciência de dados! Aqui está os materiais que serão utilizados na primeira e na segunda parte da oficina.



### Regressão Linear - Técnicas avançadas

<https://github.com/xpcosmos/regressao-linear-tecnicas-avancadas>

Nesse projeto iremos fazer uma análise de dados e implementar um modelo preditivo utilizando uma distribuição de dados que não segue uma distribuição normal.



### Regressão Linear - Técnicas simples

<https://github.com/xpcosmos/regressao-linear-simples>

O objetivo desse projeto é demonstrar entendimento de técnicas de regressão linear utilizando Sklearn/Skit-learn.



### Jogo de adivinhação

<https://github.com/xpcosmos/simulador-de-dados>

A proposta desse projeto é realizar um jogo de adivinhação simples utilizando python. O usuário deve digitar um número de 1 até 6, o computador irá aleatoriamente gerar um número e se o número digitado pelo usuário for o mesmo que o do computador, ele ganha, caso contrário ele perde.



### Análise descritiva de dados

<https://github.com/xpcosmos/performance-alunos>

Essa análise teve o objetivo de demonstrar a capacidade de utilização de ferramentas estatísticas para análise de dados.



### Jogo de par ou ímpar

<https://github.com/xpcosmos/jogo-impar-ou-par>

A proposta desse projeto é realizar um jogo de par ou ímpar simples utilizando Python. O usuário deve digitar um número qualquer, o computador irá aleatoriamente gerar um número e se a soma do número for a opção que ele escolheu (par ou ímpar), ele ganha, senão ele perde. O jogo deve ser infinito, sendo apenas encerrado caso o usuário determinar.

## OTHER SKILLS



Canva



## ACADEMIC RECORD

### Federal Unisersity Rural of Amazônia

Production engineering | Jan 2019 - Dec 2024

- Industrial process
- Management of organizations
- Extension project by PhD Rafael



## COMPLEMENTARY TRAINING

### ALURA

Python for Data Science

- Numpy.
- Data modeling with Pandas.
- Data analisys with Pandas.
- Data visualization with Seaborn.
- NLP with NLTK

### ALURA

Python para Data Science

- Deep Analysis with Pandas.
- Linear Regression with SKLearn.
- Data Visualization and Storytelling.
- Statical models with StatsModels.

### ALURA

In progress...

- Introduction to Machine Learning
- Classification models with SKlearn