

Luiz Felipe Pereira Figueiredo

Graduando em Tecnologia de Ciência de Dados, apaixonado por dados e programação. Sempre fui bastante curioso e adoro ir a fundo para tentar resolver desafios. Estou em busca de oportunidades para colocar em prática minhas habilidades técnicas e analíticas e, é claro, para continuar aprendendo e me desenvolvendo profissionalmente.

✉ luisfelipevni@outlook.com

🔗 <https://www.luizfigueiredo.com>

🌐 luiz-f-figueiredo

🔗 sparkvni

☎ (28) 99939-9817

HABILIDADES

Ferramentas e Tecnologias

Python

SQL (PostgreSQL)

R

Excel

Power BI

Web Scraping

Git

GitHub

Markdown/ RMarkdown / Quarto

LaTeX

Desenvolvimento de aplicações web e dashboards com Plotly

CSS (Básico)

HTML (Básico)

Conhecimentos teóricos e práticos adquiridos na graduação

Cálculo Avançado

Cálculo Numérico Computacional

Álgebra Linear

Probabilidade

Análise Exploratória (EDA)

Estatística Não-Paramétrica

Inferência Estatística

Inferência Bayesiana

Amostragem

Regressão Linear e Modelos Lineares Generalizados

Machine Learning

Análise Multivariada
Processos Estocásticos

Idiomas

Português - Nativo
Inglês - Fluente
Espanhol - Básico

EDUCAÇÃO

Tecnólogo em Ciência de Dados, *Universidade Vila Velha, Jun. 2023 – Presente*

Bacharelado em Estatística, *Universidade Federal Do Espírito Santo (Trancada), Feb 2017 – Jun 2022*

CERTIFICADOS

Abaixo, estão os certificados de cursos que eu já concluí. Aprendizado valioso que sempre busco por em prática em meu [portfólio](#).

Python

Introduction to Python
Intermediate Python
Data Manipulation with pandas
Joining Data with pandas
Introduction to Statistics in Python
Introduction to Data Visualization with Seaborn
Exploratory Data Analysis in Python
Introduction to Data Visualization with Matplotlib
Python Data Science Toolbox (Part 1)
Python Data Science Toolbox (Part 2)
Introduction to Data Visualization with Plotly in Python

R

Introduction to R
Intermediate R
Introduction to the Tidyverse
Data Manipulation with dplyr
Joining Data with dplyr
Introduction to Data Visualization with ggplot2
Intermediate Data Visualization with ggplot2
Introduction to Importing Data in R
Introduction to Statistics in R

SQL

Introduction to SQL

Intermediate SQL

Power Bi

Introduction to Power BI

Introduction to DAX

Data Visualization in Power Bi

Workshops e Minicursos

1st Workshop on Data Science and Statistical Learning

2st Workshop on Data Science and Statistical Learning

Minicurso R básico: Meus Primeiros Passos No R

Minicurso R Intermediário: Visualização De Dados Com R

XIV Semana de Estatística - "Estatística e Ciências de Dados"

CONE 2021-Congresso de Estatística

Sistema Integrado de Pesquisas Domiciliares (SIPD) do IBGE

EXPERIÊNCIA

Freelancer de Ciência de Dados e Analytics

Jun 2022 – Presente

Coleta de dados relevantes de diversas fontes, incluindo bancos de dados, APIs, arquivos CSV, planilhas e web, com raspagem de dados (Selenium, Scrapy, BeautifulSoup).

Limpeza de dados em geral, como tratamento de valores faltantes, remoção de duplicatas, normalização de dados e conversão de formatos para garantir a qualidade e integridade dos dados.

Análise Exploratória de Dados (EDA) para entender a distribuição de dados, identificar tendências, outliers e padrões relevantes usando técnicas estatísticas e visualização de dados.

Confecção de modelos estatísticos e de aprendizado de máquina para fazer variações, classificações, segmentações ou outras análises avançadas dependendo dos objetivos do projeto.

Criação de gráficos e visualizações informativos para comunicar resultados e insights de forma clara e eficaz.

Monitor Acadêmico de Estatística e Probabilidades

Universidade Federal do Espírito Santo - Meio período, Mar 2021 – jun 2022

Apoio à aprendizagem para alunos de diversos cursos de graduação da UFES. Em assuntos como probabilidade, inferência estatística, regressão linear, python, R e aprendizado de máquina.

Suporte de TI (meio período).

Jan 2014 – Jan 2017

Montagem e Manutenção de Computadores.
Suporte técnico.

Auxiliar de Serviços Gerais (meio período)

Jan 2012 – Jan 2014

SOFT SKILLS

Habilidade de trabalho em equipe
Boa comunicação
Pensamento crítico
Habilidade de pesquisa
Habilidade de resolução de problemas
Habilidade de lidar com ambiguidade
Curiosidade e abertura à aprendizagem contínua
Criatividade e inovação