

Pedro Henrique Corrêa de Almeida

📞 (24) 99985-0253 | ✉ pedrodealmeid@gmail.com
📍 PedroHCA Almeida | 🌐 PedroHCA Almeida

Apaixonado por dados e estatística, estou buscando meu primeiro emprego onde possa aprender e depositar meu tempo, vontade e criatividade na resolução de problemas reais.

⚙️ Competências

- Curioso
- Comunicativo
- Proativo
- Autodidata
- Flexível
- Comprometido

🎓 Formação Acadêmica

Graduação Ciências Exatas / Estatística

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

- EM ANDAMENTO

Juiz de Fora - MG

JAN/2020 - JUL/2024

📖 Cursos Complementares

BootCamp de Data Science Aplicada

ALURA

- EM ANDAMENTO

Remoto

Maio/2021 - Ago/2021

Estatística com Python, Partes 1, 2, 3 e 4

ALURA

- 40 Horas

Remoto

Jun/2021 - Ago/2021

SQL Fundamentals

DATA CAMP

- 21 Horas

Remoto

Maio/2021 - Maio/2021

Data Analyst with Python

DATA CAMP

- 62 Horas

Remoto

Abr/2021 - Maio/2021

Data Scientist with Python

DATA CAMP

- 88 Horas

Remoto

Mar/2021 - Maio/2021

Microsoft Power BI Para Data Science, Versão 2.0

DATA SCIENCE ACADEMY

- 72 Horas

Remoto

Mar/2021 - Abr/2021

Python Fundamentos Para Análise de Dados 3.0

DATA SCIENCE ACADEMY

- 60 Horas

Remoto

Mar/2021 - Abr/2021

TÉCNICAS

Linguagens de Programação

Python (Intermediário) – R(Básico) – SQL(Básico)

Ferramentas

Jupyter Notebook/Lab
(Intermediário) – Power BI
(Intermediário) – RStudio (Básico)

Outros

Markdown (Intermediário) – GitHub
(Básico)

IDIOMAS

Habilidade

Nível
Leitura
Escrita
Escuta
Fala

Inglês

Intermediário
Boa
Razoável
Boa
Razoável

Projetos

Previsão da necessidade de internação para pacientes com COVID-19

Python

Jul/2021 - Ago/2021

- Utilização de modelos de classificação a fim de prever se um paciente precisará de UTI ao chegar no Hospital. Utilizando uma base de dados do Hospital Sírio-Libanês

Repositório do projeto pode ser conferido nesse link do github.

Previsão de casos de COVID-19 com a biblioteca fbprophet.

Python

Jun/2021 - Jun/2021

- Análise dos números de casos e óbitos de COVID-19 por dia, utilizando a biblioteca fbprophet para realizar previsões do número de casos e analisar padrões de sazonalidade.

Repositório do projeto pode ser conferido nesse link do github.

Análise de dados públicos acerca de casos, óbitos e vacinação contra as Hepatites A, B e C no Brasil

Python

Jun/2021 - Jun/2021

- Análise de dados públicos relacionados às Hepatite A, B e C. Foram estudados as relações do número de casos, óbitos e vacinas.

Repositório do projeto pode ser conferido nesse link do github.

Reconhecimentos

Bolsa de Estudos Bootcamp de Data Science Aplicada

ALURA

Maio/2021

- Fui um dos 10 projetos selecionados do evento imersão dados, promovido pela Alura, que ganharam uma bolsa de estudos para o Bootcamp de Data Science Aplicada.