# Pedro Henrique Corrêa de 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.

# **Ф**<sup>®</sup> Competências \_\_\_\_\_

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

# **1** 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

Maio/2021 - Ago/2021

Remoto

EM ANDAMENTO

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

ALURA

Remoto Jun/2021 - Ago/2021

• 40 Horas

### **SQL Fundamentals**

DATACAMP
• 21 Horas

Remoto Maio/2021 - Maio/2021

### **Data Analyst with Python**

DATACAMP
• 62 Horas

Abr/2021 - Maio/2021

Remoto

Remoto

Remoto

**Data Scientist with Python** 

DATACAMP
• 88 Horas

Remoto Mar/2021 - Maio/2021

### Microsoft Power BI Para Data Science, Versão 2.0

DATA SCIENCE ACADEMY

Mar/2021 - Abr/2021

• 72 Horas

# Python Fundamentos Para Análise de Dados 3.0

DATA SCIENCE ACADEMY

Mar/2021 - Abr/2021

• 60 Horas

PEDRO HENRIQUE CORRÊA DE ALMEIDA · CURRICULUM VITAE



# ☐ TÉCNICAS

#### Linguagens de Programação

Python (Intemediário) – R(Básico) – SQL(Básico)

#### **Ferramentas**

Jupyter Notebook/Lab (Intemediário) – Power Bl (Intemediário) – RStudio (Básico)

#### **Outros**

Markdown (Intemediário) – GitHub (Básico)

#### AD IDIOMAS

Habilidade	Inglês
Nível	Intermediário
Leitura	Boa
Escrita	Razoável
Escuta	Boa
Fala	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 fiprophet 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.