# **HUMBERTO SOUSA MARTINS**

### Machine Learning - Data Science - Python Development

@ humbertosm.eng@gmail.com in HumbertoSM-DataScience

**\** 73 99830-1539

HumbertoSM-DataScience



# **EXPERIÊNCIA**

#### Data Scientist na DHAUZ Analytics

## 2023 - atual

**♀** Remoto

- Data Scientist Jr na Dhauz Analytics, focado no desenvolvimento de soluções baseadas em dados.
- Trabalhei em projetos de ciência de dados para empresas de grande porte, como Oi e Sanofi.
- Ferramentas: Análise, manipulação e limpeza de dados com Python e Pandas, desenvolvimento de modelos preditivos com Random Forrests e Neural Networks, manipulação e visualização de Big Data com AWS. Databricks e Tableau.

## Estágio em Data Science na Secretaria de Saúde de Viçosa

**2021 - 2022** 

**♀** Viçosa - MG

- Estágio em Data Science no setor de vacinação da Secretaria de Saúde de Viçosa pela empresa ToBlue, focado no uso de dados para organizar a vacinação contra o Coronavírus, comunicar resultados das ações e mitigar os efeitos da pandemia.
- Resultados: Reorganização e automação de tratamento de dados, coleta de dados pessoais a nível municipal, gerador de relatórios automatizados para contabilidade de vacinas, elaboração de algoritmo para detecção de erros e fraudes, chatbot eficiente para dúvidas sobre a vacinação, dashboard interativo de acesso público no site da Prefeitura.
- Desenvolvi: Comunicação com o poder público e público variado, organização por demandas, flexibilidade com urgências, proatividade e responsabilidade com dados sigilosos.
- Ferramentas: Análise, manipulação e limpeza de dados sigilosos com Python e Pandas, plataformas online Google Forms, Sheets e Drive. Dashboards no DataStudio. Chatbots pelo PromptChat.

## Gerente Júnior de Transportes e Financeiro no Centro Holístico Inkiri Piracanga

**2014 - 2017** 

Piracanga, Maraú - BA

• Desenvolvi: Atendimento ao público em inglês e espanhol, Excel avançado, comunicação em equipe multi-nacional, ambiente dinâmico e imprevisível, responsabilidade com acesso a recursos financeiros, liderança e treinamento de equipe.

# **PROJETOS E PRÊMIOS**

Medalha de Honra ao Mérito - UFV

**#** 2022

**♀** Vicosa - MG

 Medalha concedida por destaque acadêmico na graduação em Bacharelado em Física pela UFV (link)

## **SOBRE MIM**

"Sou um desenvolvedor Python com fascínio por IA e suas implicações. Me empolgam problemas desafiadores e de impacto social e pessoal, gosto de aprender e testar novas ferramentas."

### **BUSCANDO**



#### **Career Growth**

Aprender com os melhores em ambientes desafiadores e dinâmicos



#### Officeless

Trabalho remoto ou semi-presencial

## **HABILIDADES**

Python
Machine Learning
PowerBI/DataStudio/Tableau
SQL
AWS/Databricks
Latex/Markdown
Git/GitHub
Pacote Office
Fortran



Inglês Espanhol



## **CURSOS**

Curso completo de Banco de Dados e SQL

**#** 2022

**▼** 58 horas

**♀** Udemy

Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina

**#** 2022

**▼** 60 horas

**♀** UFV

Power BI Completo: Do Básico ao Avancado

₩ 2021

**▼** 10 horas

♥ Udemy

Física e Aprendizado de Máquina Com Redes Neurais 1 e 2

**#** 2021

**▼** 120 horas

**♀** UFV

Análise e Visualização de Dados com Python para problemas de Física

**#** 2020

**▼** 60 horas

**♀** UFV

## TCC: Rede U-Net para Otimização Topológica

**2020 - 2022** 

♥ Viçosa - MG

- Projeto de pesquisa desenvolvido como TCC para o curso de Bacharelado em Física da UFV, em parceria com o Laboratório de Topologia da UNICAMP, visando usar as capacidades da arquitetura U-Net em segmentação semântica para melhorar a eficiência de algoritmos de otimização topológica.
- Resultados: Modelo de rede funcional com acurácia binária de 95,2% e melhora na eficiência do algoritmo em 6 ordens de grandeza, relatório cientifico aprovado por banca multidisciplinar.
- Desenvolvi: Comunicação acadêmica multidisciplinar com outra instituição, leitura e interpretação de artigos científicos, documentação e versionamento de código, escrita de relatório.
- Ferramentas: Análise e manipulação de dados em Python, bibliotecas Pandas, Numpy, MatplotLib, Keras/TensorFlow, SkLearn, armazenamento e execução na nuvem: Google Drive e Google Colab, relatório em LaTeX no OverLeaf

### Hackaton AibaLab: 1° lugar com Projeto SIIR

₩ 2021

Viçosa - MG

- Participação e condecoração com o primeiro lugar do Hackaton AibaLab, focado em soluções tecnológicas sustentáveis para a agroindústria.
- Resultados: A equipe SIIR (Sistema Autônomo e Inteligente de Irrigação) desenvolveu um protótipo de sistema de irrigação baseado em Arduíno e utilizando previsões de AI para otimizar uso de recursos hídricos e elétricos. Além de prêmios em dinheiro e equipamentos, o projeto recebeu aceleração de 2 meses com especialistas da área e potenciais clientes.
- Desenvolvi: Comunicação rápida em equipe, ambiente dinâmico com prazos curtos, papel de liderança, elaboração de pitchs concisos e habilidades de persuasão e argumentação.
- Ferramentas: Desenvolvimento de layouts gráficos no Figma e Canva, organização de equipe no Trello.

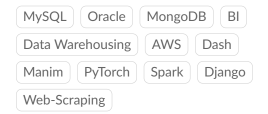
## Pesquisa no exterior: Física Nuclear na República Tcheca

**2019** 

♥ Brno - República Tcheca

- Bolsa de estágio científico na Universidade Tecnológica de Brno, Rep. Tcheca concedida pela INCBAC, focado no em simulações e desenvolvimento experimental de reatores nucleares a base de sais de Tório.
- Resultados: Relatório das atividades e experimentos desenvolvidos, resultados publicados no site da INCBAC.
- Desenvolvi: Língua e cultura estrangeira, comunicação e escrita acadêmica em inglês.
- Ferramentas: Métodos estatísticos de partículas com Deimos.
   Modelagem e simulação de reatores nucleares com técnica de Monte Carlo.

## **INTERESSES**



# **FORMAÇÃO**

Bacharelado em Física - UFV

✔ Colégio Delphos - Dourados MS★ 2011

## **OUTROS PROJETOS**

- Criação de dashboards no DataStudio para empresa UpCycle, focada na implementação de pontos de coleta automatizados para reciclagem.
- Apresentação em congresso SIA-UFV: <u>Video-aula publicada no YouTube</u> sobre o tema Introdução a Redes Neurais Convolucionais para Problemas-Modelo, focado na apresentação de conceitos básicos de redes neurais convolucionais e suas aplicações.
- Projetos computacionais em Python, focados em simulações de termodinâmica estatística, física de partículas e estatística.
- Voluntário na Tetris Empresa Júnior de Engenharia Civil pela UTFPR, execução de projetos arquitetônicos e estruturais acessíveis e de interesse social.