

Hércules Carlos Dos Santos Pereira

INFORMAÇÕES

Idade: 28 anos, Endereço: São José Dos Campos- SP

herculesc635@gmail.com | (12) 98837-8208 | github.com/herculesc | [LinkedIn](#)

Objetivo:

Atuar no desenvolvimento de soluções em Ciência de Dados, Machine Learning e Inteligência Artificial, com foco em análise de dados, visão computacional e aplicações em Python.

Formação Acadêmica:

Mestrado em Computação Aplicada (ênfase em Inteligência Artificial)

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Mar 2024 – Mai 2026 (cursando)

Bacharelado em Engenharia de Computação

Universidade Paulista

2018 – 2022

Experiência em Ciência de Dados e Pesquisa Aplicada

Mar/2024 – Atual

Pesquisador em Inteligência Artificial – Mestrado

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE

Projeto: **Identificação e monitoramento de áreas de mineração utilizando imagens de satélite e técnicas de Deep Learning.**

- Processamento e análise de dados geoespaciais em larga escala
- Desenvolvimento de modelos de Deep Learning para detecção de mudanças em imagens de satélite
- Construção de bases de dados geoespaciais a partir de imagens Sentinel-2
- Treinamento e avaliação de modelos utilizando Python e PyTorch

jan/2023 – jan/2024 (1 ano e 1 mês) - Auxiliar de suporte TI, E- Conic Comercio e importação LTDA - São José dos Campos – SP.

- Suporte técnico e resolução de problemas de sistemas
- Desenvolvimento de consultas SQL Oracle para criação de relatórios e dashboards no ERP Sankhya.
- Desenvolvimento de telas no **ERP Sankhya**
- Monitoramento de integração de pedidos e status de envio para marketplaces

Set/2020 - Dez/2022 Iniciação Científica em Inteligência Artificial aplicada ao Sensoriamento Remoto

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE

Hércules Carlos Dos Santos Pereira

Projeto: **Uso de Inteligência Artificial na Escolha Automática de Técnicas e Parâmetros de Processamento de Imagens Obtidas por Drone para Sensoriamento Remoto.**

Principais atividades:

- Aplicação de modelos de Machine Learning e Deep Learning para classificação de imagens de voo de drone.
- Análise, tratamento e avaliação de dados utilizando **Python**
- Aplicação de técnicas de **processamento de imagens** com OpenCV
- Treinamento de modelos utilizando **TensorFlow, Keras e scikit-learn**

Competências Técnicas

- **Python** (5 anos)
- **Machine Learning e Deep Learning** (5 anos)
- **Visão Computacional** (5 anos)
- **PyTorch** (3 anos)
- **SQL** (1 ano – consultas, relatórios e dashboards em ERP)
- Manipulação e análise de dados geoespaciais (2 anos)
- Processamento e análise de imagens de satélite Sentinel-2 (2 anos)

Tecnologias e Ferramentas

Python, SQL, PyTorch, TensorFlow/Keras, Scikit-learn, Pandas, NumPy, OpenCV, FastAPI, PostgreSQL, APIs REST, Git/GitHub, QGIS.

Produção Científica e Apresentações

-
- Apresentação de artigo no XVII Congresso Brasileiro de Inteligência Computacional (CBIC – 2025) – UFMG
 - Apresentação no Brazilian Symposium on Remote Sensing (SBSR – 2025) – MCTI
 - Organização de workshop técnico-científico – INPE (2024)