# HÉCTOR DORRIGHELLO GIACON | Curriculum Vitae

Maringá / PR • J (+55) 44 99103 6647 github.com/hdgiacon • in linkedin.com/in/hectordorrighellodev/

## ORIFTIVOS

Busco uma oportunidade como Cientista de Dados onde possa aplicar os meus conhecimentos em análise de dados e inteligência artificial visando extrair o máximo de valor possível do negócio, com novos insights para a companhia como um todo, bem como agregar e colaborar com o time contribuindo com uma parte colaborativa na empresa.

# SUMÁRIO DE QUALIFICAÇÕES \_

Sou graduado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Maringá - UEM (2022) e possuo pós-graduação em Ciência de Dados pelo Hub de Inteligência Artificial do Senai Londrina (2023). Durante minha formação, apliquei técnicas de análise e predição em projetos de classificação e regressão de dados, especialmente em séries temporais e visão computacional.

Atuei por um ano como Cientista de Dados na Fábrica de Software do Senai Londrina (2024), onde ampliei meu conhecimento prático em Machine Learning e Deep Learning, experimentando combinações de modelos e técnicas de redes neurais. Também trabalhei com Processamento de Linguagem Natural, estudando e aplicando Large Language Models (LLM) para tarefas que vão desde similaridade de sentenças até geração de textos, além de implementar algoritmos de busca eficientes com estruturas de dados e programação assíncrona.

No período noturno, sou mestrando no programa de Mestrado Profissional do PPGI na Universidade Federal Tecnológica do Paraná de Cornélio Procópio - UTFPR (2025). Estou cursando disciplinas como Introdução à Inteligência Artificial, na qual desenvolvi um artigo que compara diferentes modelos de redes neurais para classificação de imagens. Também estudo Mineração de Dados, Processamento de Linguagem Natural (NLP) e Visão Computacional, sendo esta ultima o foco da minha dissertação, com Vision Transformers (ViTs).

Atualmente, trabalho como Cientista de Dados na Serrabits, no qual estudo e aplico conhecimentos focados em Visão Computacional e em NLP, com LLMs da arquitetura Transformers.

Como hobby, exploro técnicas de visão computacional, como YOLO (You Only Look Once), GANs (Generative Adversarial Networks) e ViT (Vision Transformers). Estou desenvolvendo uma biblioteca Open Source em Dart/Flutter para modelagem e implementação simplificada de grafos, com planos de expandir para outras linguagens, como Python e Rust.

Projeto de Visão Computacional:

HTTPS://GITHUB.COM/HDGIACON/CATS\_AND\_DOGS\_CLASSIFY

Projeto Open Source para Grafos: HTTPS://GITHUB.COM/HDGIACON/GRAPHS TOOLKIT

## FORMAÇÃO ACADÊMICA.

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

Mestrado em Inteligência Computacional - Visão Computacional

inicio: 02/2025 - término: 12/2026

Cornélio Procópio, Paraná

HUB INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL SENAI

Residência em Ciência de dados - Pós-graduação Lato Sensu

inicio: 09/2022 - término: 09/2023 Londrina, Paraná

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Ciência da Computação - Bacharel

inicio: 04/2016 - término: 06/2022

Maringá, Paraná

## Experiência

inicio: 11/2024 - Atualmente **SERRABITS** 

Cientista de Dados Maringá, Paraná

Projetos em Ciência de Dados, nas áreas de:

- análise e visualização de dados com ferramentas de Business Intelligence (BI)

- Visão Computacional

- Processamento de Linguagem Natural com LLMs e modelos generativos

#### FÁBRICA DE SOFTWARE SENAI

Cientista de Dados

inicio: 10/2023 - 10/2024 Londrina, Paraná

Projetos em Ciência de Dados, nas áreas de:

- análise e visualização de dados por meio de dashboards

- comparação de desempenho de modelos clássicos e redes neurais
- séries temporais para previsões mensais e diárias
- Processamento de Linguagem Natural com similaridade e geração de textos LLM
- otimização de busca em banco de dados com árvores binárias multi dimensionais
- processamento de algoritmos de forma assíncrona a nível de processos

#### HUB DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL SENAI

inicio: 09/2022 - término: 09/2023 Residência Londrina, Paraná

Compreensão de regras de negócio e como a inteligência artificial pode ser aplicada à indústria, nas áreas de:

- Classificação de imagens com redes neurais em dispositivos moveis
  - visualização de dados por meio de dashboards
  - modelos de classificação e regressão em dados tabulares
  - análise exploratória e estatística sobre dados empresariais

## Projetos desenvolvidos \_\_\_\_\_

## COMPARAÇÃO DE DESEMPENHO ENTRE MODELOS CONVOLUCIONAIS PARA O OXFORD-IIIT PET DATASET

**UTFPR** 2024

Projeto de visão computacional para análise e comparação de modelos convolucionais a fim de classificar imagens usando Transfer-learning e GRAD-CAM.

tecnologias: Data Vision, Pandas, MobileNet - TensorFlow, EfficientNet - TensorFlow, ResNet - TensorFLow, GRAD-CAM.

## SIMILARIDADE DE SENTENÇAS UTILIZANDO COSSENO, PCA E BUSCA EM ÁRVORE COM KNN

Utilizando a biblioteca Transformers para a criação de vetores de palavras e modelos de redução de dimensionalidade, foi feita a similaridade de sentenças utilizando também estruturas em árvore para otimização no processo de busca. Com o método K Vizinhos Mais Próximos, o tempo de execução foi reduzido de minuto para micro segundos.

**tecnologias:** Processamento de linguagem natural (PLN), K vizinhos mais próximos (KNN), Redução de Dimensionalidade com PCA, Aprendizagem profunda · Django REST Framework, PostgreSQL.

## DETECÇÃO DE LIXO EM AMBIENTES URBANOS COM YOLO

Pessoal 2024

2024

Projeto de detecção automática de lixo em ambientes urbanos, como ruas e parques. O modelo identifica diferentes residuos, incluindo plástico, metal e papel a partir de imagens. **tecnologias:** Visão Computacional, YOLO, PyTorch, Ultralytics.

## ANÁLISE DE MODELOS MACHINE E DEEP LEARNING PARA APLICAÇÕES EM SÉRIES TEMPORAIS

2024

Teste e análise de modelos clássicos de Machine Learning, modelos de série temporal baseados no ARIMA e redes neurais para previsão de dados temporais mensais e diários. Modelos de Deep Learning foram testados solo e suas combinações, todos a fim de encontrar aquele que melhor se ajustou à base de dados.

**tecnologias:** Análise de séries temporais, Aprendizado de máquina, Aprendizagem profunda, Aprendizagem profunda · Ciência de dados, Análise de dados.

## FINE TUNING DE MODELOS DE I.A. PARA CLASSIFICAÇÃO DE ERVAS A APP MOBILE

Matte Leão

2023

Refinamento e testes com novos modelos para aumento de precisão e acurácia para classificação de ervas Mate e aplicativo mobile para consumo do modelo treinado. **tecnologias:** Visão Computacional, Pandas, Redes neurais profundas (DNN), PyTorch, Visualização de dados, Flutter.

#### I.A. PARA IDENTIFICAÇÃO DE PADRÕES DE ERVAS

Matte Leão

2023

Modelo de classificação de imagens para identificar ervas conforme os padrões estabelecidos pela empresa.

tecnologias: Data Vision, Pandas, MobileNet - PyTorch.

## INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA HORÍMETROS DE MÁQUINAS

Volvo 2023

Modelo de regressão para máquinas remotas que não enviam dados regularmente. **tecnologias:** Random Forest, LSTM - TensorFlow, Streamlit, Plotly.

## MODELO DE CLASSIFICAÇÃO PARA LINHAS DE CRÉDITO

Bunge

2023

Análise e utilização de inteligência artificial para classificação e aprovação de linhas de crédito por meio de Api.

tecnologias: Pandas, Data Visualization, Random Forest - Scikit-learn, Flask, REST.

## MODELO DE REGRESSÃO PARA LINHAS DE CRÉDITO

Bunge 2023

Utilização de inteligência artificial para regressão em valores de linhas de crédito por meio de Api.

tecnologias: Pandas, Data Visualization, LightGBM, Flask, REST.

## AUTOMAÇÃO DO TREINO DE MODELOS MACHINE LEARNING

Bunge 2023

Automação e otimização no processo de escolha dos modelos de classificação e regressão mediante aos dados inseridos com GridSearch, RandomSearch, Make e REST API

tecnologias: Pandas, GridSearch, RandomSearch, Make, Flask, REST.

#### ANÁLISE DE TEMPO EM LINHA DE PRODUÇÃO

Volvo 2022

Análise exploratoria para detecção e emissão de alarmes em pontos de atraso em linha de produção.

tecnologias: Pandas, Data Visualization, Seaborn, Streamlit.

#### ANÁLISE EXPLORATÓRIA EM DADOS PARA LINHAS DE CRÉDITO

Bunge 2022

Limpeza e análise de dados de clientes a respeito de linhas de crédito. **tecnologias:** Análise Exploratória, Limpeza de Dados, Pandas, Estatística.

#### BIBLIOTECA DART PARA MODELAGEM SIMPLIFICADA DE GRAFOS

Pessoal

atualmente

Projeto open source para modelagem e implementação simplificada de Grafos para a linguagem Dart. Futuro para Python e Rust.

**tecnologias:** Open Source Library, Dart, Graphs, Object-oriented Programming, Clean Code

## Competências \_\_\_\_

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO Experiência: Python | Dart | C Familiar: Javascript/Typescript | SQL | Shell Script

Java

FRAMEWORKS & FERRAMENTAS Pandas | Numpy | Scikit-learn | TensorFlow | PyTorch | Transformers | LangChain |

Ultralytics | StatsModels | Prophet | FAISS | Django | Celery | Flask | Docker | PostgreSQL | MySQL | Plotly | Microsoft Power BI | REST API | Git | GitFlow | GitHub | GitLab | Make

| LaTex | Flutter | Linux | NodeJs | Clean Code | Clean Architecture | Scrum

**LÍNGUAS** Avançado: Inglês

# Publicações \_\_\_\_\_

# COMPARAÇÃO DE DESEMPENHO ENTRE MODELOS CONVOLUCIONAIS PARA O OXFORD-IIIT PET DATASET Sodebras

2024

Artigo escrito sobre o projeto de visão computacional para análise e comparação de modelos convolucionais a fim de classificar imagens usando Transfer-learning e GRAD-CAM. Não publicado na ultima edição ainda, aquardando publicação.

## ATIVIDADES EXTRA CURRICULARES.

## **BOOTCAMP MICROSOFT COPILOT AI**

08/2024 - 08/2024

DIO

Bootcamp focado em apresentar os conceitos que permeiam o Microsoft Copilot, os seus vários tipos de uso, bem como um aprofundamento em Engenharia de Prompt.

#### MINICURSO DE POWER BI

04/2024

Leonardo Karpinski - Xperiun

Minicurso introdutório à ferramenta Microsoft Power Bl.

#### **ACADEMIA DO FLUTTER 2.0**

02/2022 - 12/2023

Rodrigo Rahman

Curso online completo sobre Flutter frontend, backend, padrões de projeto, gerenciamento de estado e consumo de API.