

Igor Bispo de Moraes Coelho Correia

Especialista de Inteligência Artificial | Visão Computacional & Deep Learning

igor.rabbit99@gmail.com | (61) 9 9573-7383 | linkedin.com/in/igorbispo99 | Brasília, DF
igorbispo99.github.io

SUMÁRIO PROFISSIONAL

Especialista em IA com mais de 5 anos de experiência aplicando deep learning e visão computacional em domínios críticos — rodovias, sensoriamento remoto (SAR), imagens médicas e segurança automotiva. Histórico comprovado no ciclo completo de modelos: design de arquitetura, treinamento, otimização e deploy em produção. Mestre em Engenharia Elétrica (Processamento de Sinais) pela Universidade de Brasília.

STACK TÉCNICA

Deep Learning & CV	PyTorch, TensorFlow, OpenCV, YOLO, Faster R-CNN, U-Net, Transformers, HuggingFace
Linguagens	Python, C++, C#
Processamento de Imagem	Imagens SAR, imagens médicas (TC/panorâmica), vídeo embarcado, depth estimation, aprimoramento visual
MLOps & Infra	Docker, Kubernetes, Apache Airflow, Nagios, Linux on-premise, AWS, GCP
Dados	PostgreSQL, SQL Server, Elasticsearch
Ferramentas	CVAT (anotação), Django, Git

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Especialista de IA Sênior

2025 – presente

[FPFtech](#) · [Mauá, AM \(híbrido\)](#)

Desenvolvimento de sistemas de visão computacional para segurança automotiva: detecção e classificação de objetos em conformidade com regulamentações internacionais, estimativa de profundidade e aprimoramento visual. Atuação em todo o pipeline — pré-processamento, avaliação de qualidade de imagem, inferência com modelos de deep learning e monitoramento de performance em hardware embarcado com restrições de recursos.

Professor de Pós-Graduação (Aprendizado de Máquina e Deep Learning)

2025 – presente

[IPOS](#) · [Remoto](#)

Docência de Aprendizado de Máquina com Python e Deep Learning com Python na especialização em [Inteligência Artificial para Construção Civil](#). Planejamento do conteúdo programático, condução de aulas e elaboração de atividades avaliativas.

Analista de IA

2022 – 2025

[Confederação Nacional do Transporte \(CNT\)](#) · [Brasília, DF](#)

Responsável pelo ciclo completo de modelos de IA para a [Pesquisa CNT de Rodovias](#) — a maior pesquisa rodoviária do Brasil. Desenvolveu e manteve sistemas de detecção, classificação e análise de mais de 40 variáveis viárias (defeitos de pavimento, sinalização, viadutos, guardrails). Stack: Python, C++, C#, TensorFlow, PyTorch, OpenCV, PostgreSQL, SQL Server, Apache Airflow.

Pesquisador de Pós-Graduação

2021 – 2025

[Universidade de Brasília \(UnB\)](#) · [Brasília, DF](#)

Projeto Curupira: sistema de detecção de desmatamento e incêndios na Amazônia a partir de imagens SAR (Sentinel-1) com PyTorch e redes convolucionais profundas. Projeto [Gigasistêmica](#): modelos para diagnóstico de osteoporose e ateromas em imagens de TC e panorâmica dental (U-Net, segmentação semântica). Supervisão de pipeline de anotação no CVAT.

Cientista de Dados

2021 – 2022

[Zerum IT Engineering](#) · [Brasília, DF](#)

Análise de linguagem natural e classificação de textos fiscais com foco em detecção de fraudes e anomalias. Modelos LSTM e Transformer para séries temporais. API de classificação em produção com Django. Stack: Python, TensorFlow, HuggingFace, Elasticsearch.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Igor Bispo de Moraes Coelho Correia

Especialista de Inteligência Artificial | Visão Computacional & Deep Learning

igor.rabbit99@gmail.com | (61) 9 9573-7383 | linkedin.com/in/igorbispo99 | Brasília, DF
igorbispo99.github.io

Mestrado em Engenharia Elétrica — Processamento de Sinais

Universidade de Brasília (UnB)

2022 – 2024

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade de Brasília (UnB)

2017 – 2021

PUBLICAÇÕES

Correia, I. B. M. C.; Farias, M. et al. *Estudo Comparativo da Detecção de Desmatamento em Cenas Sentinel-1 da Floresta Amazônica*. In: Anais do XLI Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBRT2023). DOI: [10.14209/sbirt.2023.1570923825](https://doi.org/10.14209/sbirt.2023.1570923825).

Correia, I. B. M. C. *Deforestation Detection in SAR Images using Deep Neural Networks*. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) — Universidade de Brasília, Brasília, 2024. Disponível em: repositorio.unb.br/handle/10482/50921.

IDIOMAS

Português

Nativo

Inglês

Avançado

Espanhol

Intermediário