

Gabriel Nunes Missima

Portfólio: <https://reh2g.github.io/gmissima/>

CONTATOS

- +55 (11) 97640-4938
- gnmissima@gmail.com
- [linkedin.com/in/gabrielmissima](https://www.linkedin.com/in/gabrielmissima)
- github.com/reh2G
- Planalto, São Bernardo do Campo - SP

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor na área de Ciência de Dados, Visão Computacional e Inteligência Artificial.

SOBRE MIM

Graduado pelo Centro Universitário FEI, atualmente cursando o Mestrado. Tenho experiência em projetos com foco em Processamento de Imagens e desenvolvimento de Inteligência Artificial.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Python, C, C++, C#, HTML, CSS, LaTeX
- VSCode, Antigravity, Google Colab, Jupyter, Github
- Windows, Linux

IDIOMAS

- Português - Fluente
- Inglês - Avançado
- Espanhol - Básico

CONGRESSOS E PUBLICAÇÕES

-  MISSIMA, G. N. et al. Detecção automática de pedra no rim em tomografia computadorizada utilizando CNN. In: XIV Simpósio de Iniciação Científica, Didática e de Ações Sociais de Extensão da FEI. **São Bernardo do Campo: XIV SICFEI**. Artigo 040, 2024.
-  MISSIMA, G. N. et al. Visual Explanation of Deep Learning Models for Automatic Kidney Stone Detection Using Multiple CT Sources Dataset. In: 38th Engineering And Urology Society Annual Meeting. **Las Vegas: 38th EUS**. Abstract 15, p. 32, 2025.
-  PEDRO, VINICIUS A. ; MISSIMA, GABRIEL N. et al. An efficient feature selection strategy based on bio-inspired algorithms for preventing cyber attacks in vehicular networks. **International Journal of Information Security**, v. 24, p. 203, 2025.
-  BOUZON, MURILLO F. ; MISSIMA, GABRIEL N. et al. KSSD2025: A New Annotated Dataset for Automatic Kidney Stone Segmentation and Evaluation with Modified U-Net Based Deep Learning Models. **IEEE Access**, v. 13, p. 171790-171806, 2025.

FORMAÇÃO

GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Centro Universitário FEI (Jul/2021 - Jul/2025)

Desenvolvimento de Software, Base Matemática e Computacional, Infraestrutura e Sistemas, Tecnologias e Aplicações, Gestão e Visão de Negócio, Formação Analítica.

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Centro Universitário FEI (Out/2025 - Out/2027: em andamento)

Inteligência Artificial e Machine Learning, Ciência de Dados e Análise Estatística, Reconhecimento de Padrões e Visão Computacional, Pesquisa e Desenvolvimento.

EXPERIÊNCIA

DESENVOLVEDOR DE IA: DE-MLP

Iniciação Científica - FEI (Fev/2024 - Fev/2025)

- Pesquisa voltada à detecção automática de cálculos renais por meio de Ciência de Dados e Inteligência Artificial.
- Criação de um modelo capaz de identificar cálculos renais com alta precisão e boa capacidade de generalização entre diferentes fontes de aquisição de imagens médicas.
- Desenvolvi e treinei modelos de redes neurais para detecção de cálculos renais em tomografias computadorizadas, aplicando técnicas na preparação de dados em Python.
- Alcansei 99,6% de acurácia na detecção, obtendo elevada capacidade de generalização entre diferentes bases de dados com um custo computacional significativamente baixo.

PROGRAMADOR DE SOFTWARE: CEVA-FEI

Projeto de Extensão - CEVA Logistcs & FEI (Fev/2023 - Fev/2024)

- Projeto voltado à extração de informações de pneus por meio de Visão Computacional e Inteligência Artificial.
- Atuação no desenvolvimento de soluções para detecção e extração de texto em pneus durante a operação de logística, apoiando o fluxo de dados, modelagem e implementação.
- Desenvolvi uma aplicação de extração de texto em pneus utilizando visão computacional em C++, treinamento e implementação de redes neurais em Python, além da preparação de bases de dados no Roboflow.
- Contribuí para uma solução integrada capaz de automatizar a detecção e extração de informações em pneus durante a operação de descarga de caminhões.