

Renan Matheus da Silva Florencio

renanm.florencio@gmail.com • [LinkedIn](#) • [Github](#) • [Portifólio](#)

FORMAÇÃO

Bacharel em Engenharia de Computação Campinas, SP. Fev 2022 - Dez 2026 / Jul 2027

Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) - CR: 8.9 / 10 (top 5).

EXPERIÊNCIA

Purdue University

Pesquisador Visitante

West Lafayette, IN. Jan 2026 – Jul 2026

Pesquisando agentes de LLM para escrita automatizada de provas de equivalência em problemas de otimização por meio do programa PONTES de mobilidade.

- Desenvolveu pipeline de agentes interativos para automatizar a escrita de provas matemáticas com LangGraph, resolvendo um problema de otimização inédito;
- Realizou a integração dos agentes com o verificador formal de provas matemáticas Lean 4;
- Escreveu provas relacionadas a problemas de otimização em Lean 4.

Universidade Estadual de Campinas

H.IAAC: Iniciação Científica

Campinas, SP. Ago 2024 – Dez 2025

Pesquisou síntese de dados inerciais para classificação de comportamentos de motoristas em associação com o CNPq e financiado pelo Ministério de Ciência e Tecnologia através do Hub de Inteligência Artificial e Arquiteturas Cognitivas (H.IAAC).

- Desenvolveu e avaliou técnicas de extração de dados sintéticos;
- Escreveu scripts Python para geração automática de rotinas e comportamentos de motoristas;
- Utilizou Random Forest, SVM, XGBoost e LSTM para classificar comportamento e t-SNE e UMAP para visualização dos dados;

PROJETOS PESSOAIS

[Language Learning Agent](#)

Agente para auxiliar no aprendizado de línguas com busca de vídeos e notícias baseados no perfil construído com LangGraph, LangChain e APIs de busca.

[Simulated Driving Behavior](#)

Aplicação de técnicas de aumento de dados a partir de dados simulados, avaliação de modelos clássicos de Machine Learning (RF, SVC, XGBoost, LR) e projeção de dados (tSNE).

[Credit Card Fraud Detection](#)

Pré-processamento de dados e aplicação de técnicas de machine learning para dataset desbalanceado.

RECONHECIMENTOS, CONQUISTAS e CURSOS

Artigo Publicado, “Fooling the Model, Failing the Road: Benchmarking Inertial Sensor Fidelity in Driving Simulators”

2025 Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (BRACIS/ENIAC). [Repositório](#)

Apresentação com Distinção, Agentes para Provas de Equivalência em Otimização

2026 Congresso de Trabalhos de Graduação – Purdue University.

Apresentação, Classificação de Comportamento de Motoristas com Dados Inerciais

XXXIII Encontro de Trabalhos de Iniciação Científica – Unicamp. [Repository](#)

FERRAMENTAS & IDIOMAS

Ferramentas: SciPy, Jupyter, Matplotlib, Wandb, Numpy, Pandas, TensorFlow, C/C++, Git, GitHub.

Idiomas: Inglês Fluente | Francês Intermediário | Espanhol Intermediário.