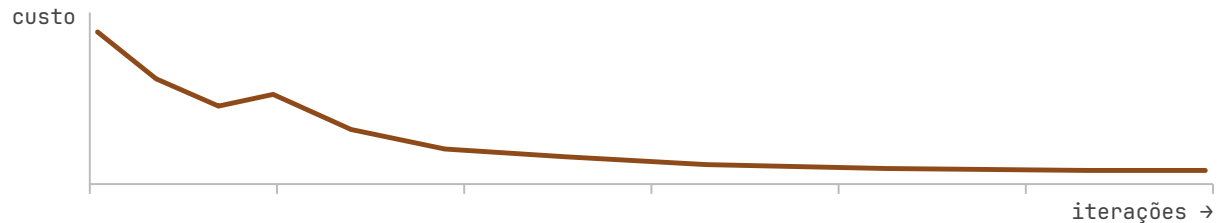


Rene Verinaud Anguita Junior

Cientista de Dados • Ph.D. em Engenharia Elétrica – UNICAMP



convergência de uma busca metaheurística

Cientista de Dados com **Doutorado em Engenharia Elétrica pela UNICAMP** e experiência em **modelagem preditiva, machine learning e engenharia de features**, transformando dados brutos em insights acionáveis para otimização de processos e tomada de decisão.

No doutorado, aplicou a metaheurística de **Busca Tabu** e métodos de apoio à decisão ao planejamento de expansão de sistemas de distribuição de energia elétrica; o background em Engenharia Elétrica confere uma visão analítica diferenciada para desafios em Big Data e Ciência de Dados.

renevavr@gmail.com • [GitHub \(https://github.com/rvanguita\)](https://github.com/rvanguita) • [LinkedIn \(https://linkedin.com/in/rvanguita\)](https://linkedin.com/in/rvanguita) • [Dossiê \(PDF\)](#) • Campinas, SP • Brasil

Aberto a oportunidades em Ciência de Dados / Machine Learning – remoto, híbrido ou presencial.

PROJETOS

[06]



camadas do lakehouse

LAKEHOUSE & MLOPS

FastF1 Data Platform

Transformar dados de corridas em uma plataforma confiável para análise e previsão.

FastF1 · Airflow · Delta Lake · PySpark · FastAPI · Streamlit · MLflow · Docker

[Estudo de caso →](#) [GitHub ↗ \(https://github.com/rvanguita/lake-fastf1\)](https://github.com/rvanguita/lake-fastf1)



curva de potência

REGRESSÃO & ENERGIA RENOVÁVEL

Modelagem da Geração de Energia Eólica

Prever a geração de energia de quatro turbinas eólicas ao longo de um ano, com curvas de geração não lineares.

Python · XGBoost · SHAP · Pandas · Matplotlib

[Estudo de caso →](#) [GitHub ↗ \(https://github.com/rvanguita/wind-farm\)](https://github.com/rvanguita/wind-farm)



função degrau

CLASSIFICAÇÃO & NEGÓCIOS

Bank Customer Churn Prediction

Identificar clientes com maior risco de evasão antes do cancelamento em uma instituição bancária europeia.

Python · XGBoost · SHAP · MLflow · Docker

[GitHub ↗ \(https://github.com/rvanguita/bank-customer-churn\)](https://github.com/rvanguita/bank-customer-churn)



curva de convergência

PESQUISA OPERACIONAL (MESTRADO & DOUTORADO)

Otimização de Sistemas de Distribuição Elétrica

Acelerar decisões de planejamento e expansão em redes elétricas de distribuição de grande porte.

AMPL · CPLEX · Python · Busca Tabu · Metaheurísticas

Artigo — INDUSCON 2025 ↗ (https://github.com/rvanguita/induscon_2025) Reliability Systems ↗

(<https://github.com/rvanguita/reliability-systems>) DEP-TS-MDM ↗ (<https://github.com/rvanguita/DEP-TS-MDM>)



evento raro

DETECÇÃO DE FRAUDE & RISCO

Credit Card Fraud Detection

Identificar transações fraudulentas em um dataset real de cartão de crédito fortemente desbalanceado, em que as fraudes são uma fração mínima dos casos.

Python · PCA · Machine Learning

GitHub ↗ (<https://github.com/rvanguita/fraud-detection>)



classes de sentimento

NLP & PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL

Sentiment Identification NLP

Classificar o sentimento de um grande volume de avaliações de clientes de um e-commerce brasileiro (dataset Olist).

Python · XGBoost · TF-IDF · Optuna

GitHub ↗ (<https://github.com/rvanguita/sentiment-identification-nlp>)

'12 '14 '16 '18 '20 '22 '24 '26

2019-25

Doutorado em Engenharia Elétrica (Ph.D.)

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Foco em Otimização de Sistemas Elétricos, Pesquisa Operacional e Heurísticas de Alta Eficiência.

2019-23

Aluno Pesquisador de Doutorado

CAPES — Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Planejamento de expansão de sistemas de distribuição de energia elétrica com metaheurística de Busca Tabu e métodos de apoio à decisão, desenvolvidos em Python.

2017-18

Mestrado em Sistemas de Infraestrutura Urbana (M.S.)

Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas)

Modelagem de redes de infraestrutura e análise de dados espaciais e operacionais.

2017-18

Aluno Pesquisador de Pós-Graduação (Mestrado)

CAPES — Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Metodologia heurística para sistemas de distribuição de energia elétrica, com resultados equivalentes ao método Cônico clássico e tempo computacional 10x menor; apoio à docência em Instalações Elétricas e Sistemas de Proteção.

2017

Autônomo

ICANP

Projeto eletrônico para modernização do mercado municipal de Mococa-SP (600 m², 38 lojas), com foco em eficiência energética e redução de custos.

2012-16

Bacharelado em Engenharia Elétrica (B.S.)

Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas)

2016

Estagiário

Prefeitura da Cidade Universitária "Zeferino Vaz" (UNICAMP)

Manutenção do sistema de distribuição de energia elétrica do campus universitário, classe de tensão 13,9 kV.

2016

Internship

Café Arquitetura+Design

Projeto eletrônico para construção de uma escola e uma creche, em interação com as áreas de Arquitetura e Engenharia Civil.

2013-15

Iniciação Científica

CNPq

Pesquisa aplicada a sistemas elétricos, reconhecida como Melhor Iniciação Científica do ano de 2014.

COMPETÊNCIAS

[04]

Ciência de Dados & ML

8

Python · Pandas · NumPy · Scikit-Learn · Statsmodels · XGBoost / LightGBM
· Regressão & Classificação · Feature Engineering

Pesquisa Operacional & Otimização

6

CPLEX · AMPL · Programação Inteira Mista (MILP) · Modelagem Não-Linear · Metaheurísticas · Otimização de Redes Elétricas

Visualização & Business Analytics

6

Power BI · Tableau · Matplotlib · Seaborn · Excel Avançado · Estatística Descritiva & Inferencial

Linguagens, Cloud & Ferramentas

8

SQL · Apache Airflow · Delta Lake / PySpark · FastAPI · Streamlit · Docker · Git / GitHub Actions · Linux / Shell

CERTIFICAÇÕES

[24]

12 Data Science & Python 9 Matemática & ML 3 Estatística & Negócios

► Certificações e especializações (24)

DATA SCIENCE & PYTHON AVANÇADO

[Introduction to Data Science in Python](#) — Coursera / UMich

[Applied Machine Learning in Python](#) — Coursera / UMich

[Statistics with Python Specialization \(Completo\)](#) — Especialização

[Understanding & Visualizing Data with Python](#) — Coursera / UMich

[Inferential Statistical Analysis with Python](#) — Coursera / UMich

[Fitting Statistical Models to Data with Python](#) — Coursera / UMich

[Python for Everybody Specialization \(Completo\)](#) — Especialização

[Programming for Everybody \(Getting Started with Python\)](#) — Coursera / UMich

[Python Data Structures](#) — Coursera / UMich

[Using Databases with Python \(SQL\)](#) — Coursera / UMich

[Using Python to Access Web Data](#) — Coursera / UMich

[Capstone: Retrieving, Processing, and Visualizing Data with Python](#) — Coursera / UMich

MATEMÁTICA, ÁLGEBRA LINEAR & MACHINE LEARNING

Mathematics for Machine Learning (Completo) — Imperial College

Linear Algebra for Machine Learning — Imperial College

Multivariate Calculus — Imperial College

PCA (Principal Component Analysis) — Imperial College

Essential Math Specialization (Completo) — CU Boulder

Algebra & Differential Calculus for Data Science — CU Boulder

Essential Linear Algebra for Data Science — CU Boulder

Integral Calculus & Numerical Analysis — CU Boulder

Stochastic Processes — Certificação

ESTATÍSTICA EMPRESARIAL & BUSINESS ANALYTICS

Introduction to Data Analysis Using Excel — Rice University

Basic Data Descriptors & Distributions — Rice University

General Business Program — BTC

Rene Verinaud Anguita Junior, Ph.D. · renevajr@gmail.com · [GitHub](#)

(<https://github.com/rvanguita>) · [LinkedIn](#) (<https://linkedin.com/in/rvanguita>) · [Dossiê \(PDF\)](#) · © 2026