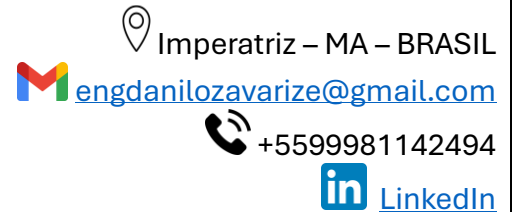


DANILO GUALBERTO ZAVARIZE

Disponibilidade: Trabalho Remoto e Híbrido.

Possibilidade de deslocamento.



OBJETIVO PROFISSIONAL

Analista/Cientista de Dados com sólida formação em estatística e inteligência artificial, buscando oportunidades remotas para aplicar minha expertise em análise de dados, machine learning e visualização de informações. Tenho como objetivo contribuir com insights baseados em dados para tomada de decisões estratégicas, utilizando metodologias ágeis e as melhores práticas do setor.

PORTIFÓLIO

Disponho de um portfólio com projetos desenvolvidos durante minha formação, incluindo:

- Análises estatísticas aplicadas a diferentes domínios;
- Modelos de machine learning para previsão e classificação;
- Estudos de caso com aplicação prática de técnicas avançadas de análise de dados;

Acesso ao portfólio: https://danzavas.github.io/meu_portifolio/

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Escritor Acadêmico e Analista de Dados (2020 – Atual)**
 - Livingston Research | Freelancer
 - Competências: Consultoria acadêmica em estatística, análise de dados, produção de projetos, escrita científica e tutoria.
- **Gestão e Desenvolvimento de Projetos (2017 – Atual)**
 - Autônomo | Freelancer
 - Competências: Desenvolvimento e gestão de projetos em engenharia e análise de dados, consultorias e branding.

CURSOS ESPECIALIZANTES NA ÁREA

- **Especialização em Análise de Dados e Inteligência Artificial**
 - **Universidade Federal do Maranhão (UFMA)**
 - **Conclusão:** 2025
 - **Habilidades:** Análise Exploratória de Dados, Inferência Estatística, Metodologia Científica, Programação para Ciência de Dados, Banco de Dados Relacionais e Não-Relacionais, Captura e Tratamento de Dados, Visualização de Dados, Machine Learning e Deep Learning.
- **Especialização em Estatística Aplicada**
 - **Universidade Norte do Paraná (UNOPAR)**
 - **Conclusão:** 2022
 - **Habilidades:** Métodos quantitativos de apoio a decisão, gestão por processos e qualidade, probabilidade, ferramentas de qualidade, análise multivariada e modelos de regressão, otimização numérica, estatística experimental, técnicas de amostragem e métodos estatísticos.

SOFTWARES, NUVEM E PROGRAMAÇÃO

- VISUAL STUDIO
- Linguagem R e R STUDIO
- Linguagem Python
- SQL
- SAS Studio
- Google Colab
- EXCEL
- SPSS
- MINITAB
- JASP
- JAMOVI
- STATA

OUTRAS FORMAÇÕES ACADÊMICAS

- ***Bacharelado em Engenharia Ambiental***
 - Universidade Federal do Tocantins (UFT)
 - Conclusão: 2017
- ***Mestrado em Agricultura e Ambiente***
 - Universidade Estadual do Maranhão (UEMA)
 - Conclusão: 2020
- ***Doutorado em Ciência dos Materiais***
 - Universidade Federal do Maranhão (UFMA)
 - Conclusão: 2025

OUTROS CURSOS

- MS Excel 2010 (2017) – Fundação Bradesco – 20 horas
- MS Word 2010 (2017) – Fundação Bradesco – 8 horas
- MS PowerPoint 2010 (2017) – Fundação Bradesco – 7 horas
- Planejamento Estratégico (2017) – UEMA – 60 horas
- Balanced Scorecard (2017) – Fundação Bradesco – 34 horas
- Gestão de Projetos (2017) – UEMA – 60 horas
- Matemática Financeira com Calculadora HP 12C (2017) – Fundação Bradesco – 20 horas

IDIOMAS

- Português (Nativo)
- Inglês (Fluente) - <https://www.efset.org/cert/oLRpLd>
- Espanhol (Intermediário)
- Francês (Básico)