

Daniel Garcia Ribeiro

Ciência de dados | Analytics



Sobre mim

Cientista de dados com background em análises técnicas e científicas e em desenvolvimento de soluções e produtos. Posuo experiência como engenheiro de projetos na indústria agropecuária e energética e possuo conhecimentos em desenvolvimento computacional. Tenho conhecimento em Python, Matlab e SQL Server. Por fim, sou uma pessoa proativa, com alta capacidade analítica e com vontade de resolver problemas, além de saber trabalhar em equipes e ser resiliente.

Contato

👤 Data de nascimento: 29/01/1993, 29 anos

✉️ ribeiro.danielg@gmail.com

☎️ +55 16 98825-2042

📍 Al. Cândido Marciano Leite 105
12245-486, São José dos Campos - SP

🌐 [daniel-garcia-ribeiro](#)

🆔 ORCID: 0000-0002-6717-5986

Idiomas

🇺🇸 Inglês - Avançado

🇪🇸 Espanhol - Avançado

GitHub



🎓 Formação Acadêmica

2021 - Em andamento

Doutorado (Eng. Aeronáutica)
Instituto Tecnológico de Aeronáutica

📍 S. J. dos Campos

Divisão de Eng. Aeronáutica

Área de concentração: Mecânica dos fluidos computacional.
Tema do projeto: Desenvolvimento de ferramentas computacionais para otimização de simulação de escoamentos turbulentos com malhas adaptativos.

2018 - 2020

Mestrado (Eng. Mecânica)
Universidade de São Paulo

📍 São Carlos

Departamento de Eng. Aeronáutica

Área de concentração: Eng. Aeronáutica.

Título da dissertação: Análise paramétrica da geometria de winglets na eficiência aerodinâmica para uma pá de gerador eólico de eixo horizontal

2011 - 2016

Bacharelado (Eng. Mecânica)
Universidade de Federal de São Carlos

📍 São Carlos

Departamento de Eng. Mecânica

Título do Trabalho de Conclusão de Curso: Avaliação da influência do estado de superfície sobre as propriedades mecânicas dos aços ABNT 1020 e 1045.

💼 Experiência Profissional

Jun 2022 -
Dez 2022

Cientista de Dados Trainee

📍 São Paulo

Banco Safra

Treinamento e desenvolvimento na área de dados em geral. Capacitação em linguagens de programação, como Python e SQL, realizada em conjunto com a Edtech Ada (Let's Code). Ambientação na área de Customer Experience.

Out 2019 -
Jun 2020

Engenheiro de projetos Trainee

📍 Sertãozinho

HPB Engenharia Ltda

Documentação de projetos de caldeiras de grelha rotativa e BFB. Seleção de ventiladores centrífugos, projeto mecânico de ventiladores centrífugos, documentação relacionada (RNC, SAT e relatórios), simulação fluidodinâmica computacional de ventiladores centrífugos, aprovação de desenhos técnicos e entre outras atividades.

</> Linguagens de Programação

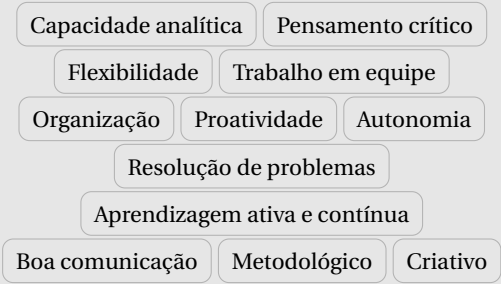
- **Matlab:** Computação científica e otimização computacional.
- **Python:** Lógica tradicional; NumPy; Pandas; Matplotlib; Seaborn; Plotly; Scikit-Learn; XGBoost.
- **SQL Server**
- **TeX:** Este CV foi gerado em TeX (Overleaf), veja no GitHub ou aqui.

🌟 Certificados

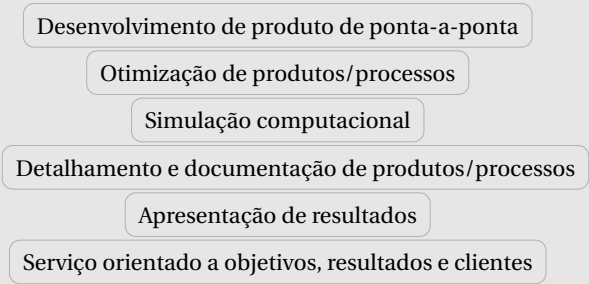


- Trilha em Ciência de Dados (Ada - Let's Code, 2022)

Soft Skills e Pontos Fortes



Habilidades profissionais



Outros interesses/hobbies

- Viagens
- Livros
- Atividades Culturais
- Novas tecnologias
- Filmes
- Acampar
- Esportes



Habilidades em Tecnologia de Informação

Análise de Dados	Python/Jupyter Notebook: Limpeza de dados, substituição/input de dados, análises estatísticas (descritiva e inferencial), visualização de dados e apresentação de resultados.
Ciência de Dados	Python/Jupyter Notebook: Atividades da análise de dados, transformação dos dados, engenharia de variáveis (features), seleção de variáveis, redução de dimensionalidade, balanceamento de dados, pipelines e otimização de hiperparâmetros. Aprendizagem supervisionada: Predição e Classificação (regressão linear, regressão logística, árvores de decisão, random forest, KNN, SVM, boosting, XGBoost) e Aprendizagem Não-supervisionada: Clusterização (K-means, DB-Scan e Agglomerative).
Modelagem e simulação	Matlab : Modelagem de problemas físicos e problemas de otimização.
Matemática e Estatística	Aplicação de modelos matemáticos em problemas reais (matemática aplicada), estatística descritiva e inferencial.
Ms Office	Excel, Word, PowerPoint