

UESLEI ADRIANO SUTIL

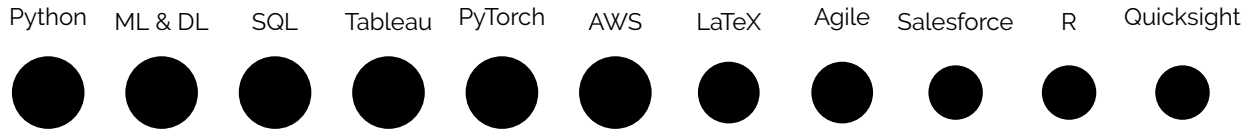
Cientista de Dados

📍 São Paulo, SP
☎ +55 12 99144-2815
💻 uesleisutil.com

🌐 linkedin.com/in/usutil
✉ ueslei@outlook.com
🔗 kaggle.com/uesleisutil

👤 SOBRE MIM

Com mais de dez anos de experiência como Cientista de Dados, dediquei minha carreira ao desenvolvimento de modelos numéricos e condução de projetos científicos. Atualmente utilizo análises preditivas para melhorar a comunicação com os clientes e fornecer insights decisivos para a alta administração sobre o comportamento e o ciclo de vida do cliente e coordeno o refinamento e priorização das atividades da equipe que atuo.



📁 EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2022 – Atual
CLT

Cientista de Dados Sênior

Esfera Fidelidade - Uma Empresa do Santander

Ciência de dados aplicada em Customer Relationship Management (CRM) e com atuação em:

- Modelos de Machine e Deep Learning (e.g., Clusterização, Next Best Offer e Previsão de Risco);
- Estudos sobre o comportamento do cliente com foco em ativação e retenção;
- Coordenação e planejamento das atividades da equipe de Analytics e Data Science com foco principal no refinamento e priorização das tarefas através de metodologias ágeis;
- Criação de dashboards executivos;
- Ideação de testes de Growth e Testes A/B.

Python / SQL / Clustering / NLP / Classification / Regression / AWS Quicksight

2021 – 2022
CLT

Cientista de Dados Pleno

Esfera Fidelidade - Uma Empresa do Santander

Ciência de dados aplicada em Customer Relationship Management (CRM) e com atuação em:

- Modelos de Machine Learning com foco na segmentação do cliente (e.g. Previsão de Consumo do Cliente e Next Best Channel);
- Criação e manutenção de painéis e indicadores operacionais;

Python / Jupyter / AWS Sagemaker / SQL / Tableau / Salesforce

2017 – 2021
Bolsa CNPq III

Pesquisador Assistente

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

- Construção da ferramenta modelo2roms. Projeto de código aberto disponível no [Github](#);
- Implementação dos modelos WaveWatch 3 e ROMS Sea-Ice em um supercomputador;

Python / LaTeX / Fortran / C++ / Statistics / Git

2016 – 2017
Bolsa CNPq II

Pesquisador Assistente

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

- Implementação do sistema de modelagem numérica COAWST em um supercomputador;
- Modelagem hidrodinâmica e atmosférica para estudar a interação oceano-atmosfera no Atlântico Sul.

Python / Statistics / Fortran / C++ / MATLAB

🎓 EDUCAÇÃO

2023 – Atual

MBA em Ciência de Dados & IA

Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)

2014 – 2016

Mestrado em Sensoriamento Remoto

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Tese: *Interação Oceano-Atmosfera em um Ciclone Extratropical no Atlântico Sudoeste.*

2009 – 2013

Bacharelado em Oceanografia

Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Monografia: *Variabilidade da Temperatura da Superfície do Mar durante um evento de precipitação extrema em Santa Catarina.*

Iniciação Científica: *Aspectos Meteorológicos do evento extremo de novembro de 2008 em Santa Catarina.*

📖 PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

Livro

- Guia do Usuário COAWST - 3ª Ed.

Artigo

- Modificações induzidas por redemoinhos oceânicos nos fluxos de calor e CO₂ ar-mar no Confluência Brasil-Malvinas

🗨 IDIOMAS

- Português - Nativo
- Inglês - Proficiente
- Italiano - Intermediário



Atualizado em 14 de Abril de 2024

🙋 TRABALHO VOLUNTÁRIO

Casa 1

Jan 2019 – Dez 2019

Parcerias e Empregabilidade

Engaja

Jan 2023 – Mar 2024

Grupo de Diversidade e Inclusão