

UESLEI ADRIANO SUTIL

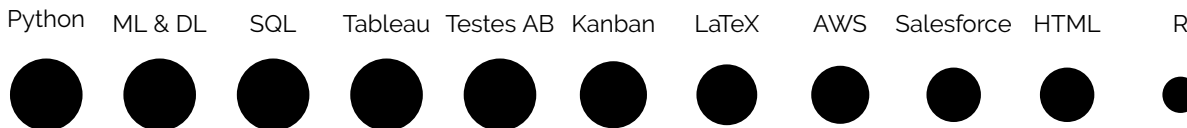
Cientista de Dados

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

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

👤 SOBRE MIM

Sou Cientista de Dados com mais de dez anos de experiência, atuo em projetos científicos e no desenvolvimento de modelos numéricos avançados. Atualmente como Especialista de CRM, aplico análises preditivas para aprimorar a comunicação com clientes e crio insights para decisões executivas sobre o comportamento e ciclo de vida do cliente. Também atuo na coordenação do refinamento e priorização do fluxo de atividades da equipe



📁 EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 2022 – Atual
CLT
- Especialista de CRM** [Esfera Fidelidade - Uma Empresa do Santander](#)
- Desenvolvimento de modelos usando machine learning para estudos e insights estratégicos
 - Estudos sobre o comportamento do cliente;
 - 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;
 - Planejamento estratégico para criação de dashboards executivos;
 - Segmentação de público para campanhas;
 - Ideação de testes de Growth Hacking e Testes A/B.
- Python / SQL / Modelos Preditivos / AWS / Estatística / Tableau / Kanban&Scrum
- 2021 – 2022
CLT
- Analista de CRM** [Esfera Fidelidade - Uma Empresa do Santander](#)
- Desenvolvimento de modelos estatísticos para implementação na segmentação de audiências para campanhas;
 - Criação e manutenção de painéis e indicadores operacionais;
 - Segmentação de público para campanhas.
- Python / Jupyter / PostgreSQL / 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 / Estatística / 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 / Estatística / Fortran / C++ / MATLAB

🎓 EDUCAÇÃO

- 2023 – Atual
- MBA em Ciência de Dados** [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 05 de Março de 2024

👤 TRABALHO VOLUNTÁRIO

Casa 1 Jan 2019 – Dez 2019
Parcerias e Empregabilidade

- Apoio a eventos organizados pela ONG;
- Prospeção de potenciais parceiros para a organização.