

# UESLEI ADRIANO SUTIL

## Oceanógrafo



São Paulo, SP

+55 12 99144-2815



[linkedin.com/in/usutil](https://www.linkedin.com/in/usutil)

[ueslei@outlook.com](mailto:ueslei@outlook.com)

### SOBRE MIM

Eu sou um oceanógrafo físico com habilidades em ciência, análise de dados e visualização. Tenho uma sólida formação em pesquisa e extração de informações usando Python, além de implementação e operação de modelos de aprendizado de máquina na nuvem.



### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 2022 – Atual **Especialista em CRM** **Esfera Fidelidade - Uma Empresa do Santander**
- Desenvolvimento de modelos usando aprendizado de máquina com foco no ciclo de vida do cliente para estudos e campanhas;
  - Estudos sobre o comportamento do cliente (análise de coorte, persona e tendências);
  - Segmentação de público para campanhas;
  - Ideação de testes de Growth Hacking (por exemplo, experimentos A/B);
  - Extração de insights dos dados e resumo das aprendizagens e conclusões;
- Python / SQL / Jupyter / AWS Athena, S3 e Sagemaker / Tableau / Crescimento
- 2021 – 2022 **Analista de CRM** **Esfera Fidelidade - Uma Empresa do Santander**
- Desenvolvimento de modelos estatísticos focados na segmentação de clientes para implementação de campanhas;
  - Criação e manutenção de painéis e indicadores operacionais;
  - Estratégias para enriquecimento da base de clientes;
  - Segmentação de público para campanhas;
  - Qualificação e validação de marketing por e-mail e notificações de aplicativos.
- Python / Jupyter / PostgreSQL / Tableau / Salesforce
- 2017 – 2021 **Assistente de Pesquisa** **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;
  - Construção do [site](#) para o Laboratório de Estudos do Oceano e da Atmosfera.
- Python / LaTeX / Fortran / C++ / Git / Bootstrap / HTML/CSS
- 2016 – 2017 **Assistente de Pesquisa** **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 / Big data / Fortran / C++ / MATLAB

### EDUCAÇÃO

- 2023 – Presente **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)**
- Tese de Graduação:** *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 Fevereiro de 2024

### TRABALHO VOLUNTÁRIO

#### Casa 1

Jan 2019 – Dez 2019  
Frente de Parcerias e Empregabilidade

- Apoio a eventos organizados pela associação;
- Prospecção de potenciais parceiros para a organização.