

UESLEI ADRIANO SUTIL

Oceanógrafo



São Paulo, SP

+55 12 99144-2815



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

ueslei@outlook.com

SOBRE MIM

Sou oceanógrafo físico com habilidades em ciência, análise e visualização de dados. Possuo forte *background* em investigação e extração de informações utilizando Python e implementa e operação de modelos de *machine learning* na nuvem.



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2022 – Hoje

Especialista de CRM

Esfera Fidelidade - Uma Empresa Santander

- Desenvolvimento de modelos utilizando *machine learning* com foco no ciclo de vida do cliente para estudos e campanhas;
- Estudos sobre o comportamento de clientes (Análise de *cohort*, persona e tendências);
- Segmentações de audiências para campanhas;
- Ideação, condução e documentação de testes de *Growth Hacking*;
- Produtização de dados de frentes de negócio com foco em tomada de decisões;

Python / PostgreSQL / Jupyter / AWS Athena e Sagemaker / Salesforce / Growth

2021 – 2022

Analista de CRM

Esfera Fidelidade - Uma Empresa Santander

- Desenvolvimento de modelos estatísticos com foco na segmentação do cliente para disparos de campanhas;
- Criação e sustentação de dashboards e indicadores operacionais;
- Elaboração de estratégias de enriquecimento da base de clientes;
- Segmentações de audiências para campanhas;
- Qualificação e validação de e-mail marketing e notificações via aplicativo.

Python / Jupyter / PostgreSQL / Redash / Salesforce

2017 – 2021
Bolsa CNPq II

Pesquisador Assistente

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

- Construção da *toolbox* model2roms. Projeto *open-source* disponível no [Github](#);
- Implementação dos modelos WaveWatch 3 e ROMS Sea-Ice em supercomputador;
- Construção do [site](#) do Laboratório de Estudos do Oceano e da Atmosfera.

Python / LaTeX / Fortran / C++ / Git / Bootstrap / HTML/CSS

2016 – 2017
Bolsa CNPq I

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 / Big data / Fortran / C++ / MATLAB

EDUCAÇÃO

2023 – Hoje

MBA em Data Science

Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)

2014 – 2016

Mestrado em Sensoriamento Remoto

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

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

2009 – 2013

Graduação em Oceanografia

Universidade Federal do Paraná (UFPR)

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

Iniciação científica: *Aspectos meteorológicos do evento extremo de novembro de 2008 em Santa Catarina.*

PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

Livro

- COAWST User's Guide - 3ª Ed.

Artigo

- [Oceanic eddy-induced modifications to air-sea heat and CO2 fluxes in the Brazil-Malvinas Confluence](#)

IDIOMAS

- Português - Nativo
- Inglês - Proficiente ([Nível C2](#))
- Italiano - Intermediário

TRABALHO VOLUNTÁRIO

Casa 1

Jan 2019 – Dez 2019

Frente de parcerias e empregabilidade

- Suporte à eventos realizados pela organização;
- Prospecção de potenciais parceiros para a organização.