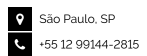
## **UESLEI ADRIANO SUTIL**

# Oceanógrafo





### 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.

Python Jupyter Jupyter SQL Growth LaTeX AWS Salesforce HTML CSS Tableau R

























#### **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 CNPg 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 Superficie 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

#### 1 :....

· COAWST User's Guide - 3° 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.

Atualizado em 26 de junho de 2023