

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

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 \(INPE\)](#)
- Bolsa CNPq II
- 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 \(INPE\)](#)
- Bolsa CNPq I
- 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.