

Iago Riveiro Santos Dutra

Brasileiro | 21 anos (12/07/2002) | Rio de Janeiro, RJ
Celular: (53) 99151-7608 | E-mail: dutrais@proton.me | [linkedin.com/in/dutrais](https://www.linkedin.com/in/dutrais)
[dutrais.github.io](https://github.com/dutrais) | github.com/dutrais

OBJETIVO

Estagiar na área de Dados e Machine Learning.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2022 - atual Fundação Getulio Vargas, Rio de Janeiro, RJ

- Cursando o 5º período da Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial
- Desempenho Acadêmico (CR): 8,53
- Previsão de formatura: dezembro de 2025

2016 - 2021 Instituto Federal Sul-Rio-Grandense, Pelotas, RS (Técnico em Química)

CONHECIMENTOS RELEVANTES

Idiomas: Inglês fluente (Certificado Cambridge English Level 2); Espanhol e Mandarim intermediários;

Programação: Python (NumPy, Pandas, Scikit-learn, TensorFlow, Seaborn), C++, Julia, R, SQL;

Excel: Validação de dados, construção de dashboards, uso básico de macros e VBA.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Bolsista do Programa de Iniciação Científica e Mestrado, Fundação Getulio Vargas | 2022 – atual

- Participação em disciplinas de mestrado; tópicos avançados em Dados e Matemática.

Bolsista de Iniciação Científica, Instituto Federal Sul-Rio-Grandense | 2018 - 2021

- Aplicação de métodos estatísticos; análises laboratoriais.

PUBLICAÇÕES

Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais | 2019 – 2021

- [Avaliação da Destinação de Lodo Biológico no Cultivo de Morango com Aplicações de Tebuconazol](#)
- [Otimização de Método Analítico para Estudo da Degradação do Difenconazol em Substrato com Adição de Lodo Ativado do Esgoto Doméstico Tratado](#)
- [Geração de Carvão por Copirólise: Efeitos da Temperatura, Fluxo de N₂ e Percentual de Lodo](#)
- [Análise de Metais Traço em Lodos Industrial e Doméstico](#)

RECONHECIMENTOS

Bolsa Integral por Mérito, Centro para o Desenvolvimento da Matemática e Ciências/FGV | 2022 - atual;

Destaque no 7º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente, Universidade de Caxias do Sul | 2022;

Convidado na [Entrevista de Apresentação do Grupo de Pesquisa em Contaminantes Ambientais](#), Programa STEAM Tech Campo | 2021;

Destaque na Categoria Poster na 11ª Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica, Instituto Federal Sul-Rio-Grandense | 2018.