

# Fernando Fraga

Site: <https://fhfraga.github.io/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/fhfraga/>

Github: <https://github.com/fhfraga>

Email : [f.henrique.fraga@gmail.com](mailto:f.henrique.fraga@gmail.com)

Celular : (21) 98353-7156

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- CVC Corp** Rio de Janeiro, RJ  
*Cientista de dados/Engenheiro de dados* Jun 2022 - Presente
  - Ranqueamento de filiais:** Através de métricas como vendas, localização, quantidade de clientes, fizemos um ranqueamento que ajudava a entender quais lojas eram as mais indicadas para a indicação de um produto ou campanha de marketing
  - Segmentação de filiais:** Este projeto teve como objetivo segmentar as filiais para que os produtos certos chegassem nas filiais certas, trazendo assertividade nas compras para os clientes. Nesse projeto entregamos um dashboard inicial com informações de clientes, vendas, produtos, de forma a entender tanto a filial, quanto as regiões. Esse dashboard continha recomendações personalizadas de produto para cada filial, facilitando as campanhas de marketing e ajudando a entrega para o time de produtos. No final desse projeto, foi entregue um modelo capaz de classificar as filiais para que cada uma tenha um enfoque personalizado
  - Programa de fidelidade:** Fui responsável da área de dados para ajudar o negócio a mapear informações contábeis sobre o programa. Criamos relatórios gerenciais que ajudavam no fechamento da área, como auxiliávamos os times de negócio em trocas com a empresa terceirizada que nos prestava serviço
  - Otimização de Data Lake:** Através de otimização de jobs, refatorando códigos, exclusão de tabelas não usadas, criação de fluxos de ingestão otimizados, criação de tabelas únicas em vez de diversas tabelas com informações parecidas, fomos capazes de otimizar o custo em nuvem, diminuindo o mesmo em 35%.
- Manfing** Rio de Janeiro, RJ  
*Cientista de dados* Abr 2022 - Jun 2022
  - Modelagem de séries temporais:** Trabalhei num projeto que tinha como objetivo ajudar uma empresa a prever a necessidade de matéria prima e vendas para os próximos meses. Através de uma análise exploratória dos dados conseguimos verificar sazonalidades e padrões nos dados, e a partir daí conseguimos criar um modelo preditivo de série temporal. Com isso fomos capazes de responder as perguntas da empresa.
- Fiocruz** Rio de Janeiro, RJ  
*Cientista de dados/Analista de dados* Jul 2021 - Jun 2022
  - Criações de Dashboard:** Criamos dashboards no Metabase para auxiliar a análise feita pelos times de técnicos sobre as coleções biológicas
  - Modelagem de séries temporais:** Iniciamos a criação de um modelo de série temporal com o objetivo de entender o fluxo de registros ao longo do tempo de algumas coleções biológicas. Isso foi feito para entender qual seria uma data limite onde as coleções físicas não seriam mais capazes de ter novas adições.

## EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

- Grupo de Pesquisa de Machine Learning (CEFET-RJ)** Rio de Janeiro, RJ  
*Pesquisador de Mestrado* Mai 2023 - Presente
  - Como mestrando, trabalho com projeto de aprendizado por reforço para o mercado financeiro.
- Departamento de Físico-Química (IFRJ)** Rio de Janeiro, RJ  
*Aluno Pesquisador* Ago 2020 - Jul 2021
  - Participei de um projeto de criação de softwares educacionais com intuito de melhorar o aprendizado dos alunos em alguns conceitos de química.
- Departamento de Química Orgânica (IFRJ)** Rio de Janeiro, RJ  
*Aluno Pesquisador* Ago 2019 - Jul 2020
  - Através de análise exploratória dos dados, fomos capazes de criar um mapeamento sobre o patenteamento do fármaco sofobuvir no Brasil e no mundo.

## EDUCAÇÃO

- Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET-RJ)** Rio de Janeiro, RJ  
*Mestrado em Ciência da Computação (Ênfase em ciência de dados)* Mai 2023 - Presente
  - Linha de pesquisa:** Aprendizado por reforço para o mercado financeiro
- Universidade de Vassouras** Maricá, RJ  
*Bacharelado em Engenharia de Software* Fev 2022 - Presente

- **Instituto Federal do Rio de Janeiro**  
*Tecnólogo em Processos Químicos*

Rio de Janeiro, RJ  
*Ago 2017 - Out 2021*

## HABILIDADES TÉCNICAS

---

- **Programação:** Python; SQL; Spark.
- **Ferramentas:** Pandas; Scikit-Learn; Numpy; Pyspark; Scipy; Matplotlib; Plotly; Flask
- **Cloud:** AWS
- **Acadêmica:** Estatística; Matemática
- **Outros:** L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X; Databricks; Git; Linux

## HABILIDADES COMPORTAMENTAIS

---

- Comunicação
- Cooperatividade
- Flexibilidade e adaptabilidade
- Solução de problemas
- Gestão do tempo
- Trabalho em equipe