

(21) 98358-7794  
São Gonçalo, Rio de Janeiro  
gamiranda.ds@gmail.com

# Gabriel Alves Miranda

Cientista de Dados Junior

Portfolio: [github.com/gamiranda](https://github.com/gamiranda)  
[linkedin.com/in/ga-miranda](https://linkedin.com/in/ga-miranda)

Último período de Estatística na UFF, finalizando TCC sobre análise de sentimentos para detecção de bots no Twitter. Dentro da universidade participei de pesquisa, iniciação científica e fui monitor com ênfase na linguagem R. Fora da universidade fui estagiário na MindTek, com foco em BI e desenvolvimento web Python, e, atualmente, sou assistente de planejamento no marketplace da Fast Shop, onde atuo com machine learning e programação em Python e SQL. Além disso falo português, inglês e intermediário em espanhol.

## HABILIDADES

<b>Ferramentas</b>	Python, R, SQL, Power BI
<b>Habilidades Gerais</b>	Machine Learning, Modelagem Estatística, Testes de Hipótese
<b>Comunicação</b>	Português(nativo), Inglês(avançado) e Espanhol(intermediário)

## EXPERIÊNCIA TÉCNICA

**Assistente de Planeja Marketplace** out de 2021 — Presente  
*Fast Shop* home office

- Elaboração de modelo de machine learning em Python para subcategorização de produtos baseado no seu nome.
- Manutenção e elaboração de scripts em Python relacionados ao cadastros de produtos.

**Estagiário** mai de 2021 — set de 2021  
*MindTek* home office

- Desenvolvimento web em Django Python.
- Estudo da ferramenta Power BI.

**Colaborador / Projeto de Iniciação à Pesquisa: Introdução ao Aprendizado de Máquinas em R** set de 2019 — dez de 2020

*Universidade Federal Fluminense* Niterói, RJ

- Estudar os conceitos primários e as principais ferramentas e bibliotecas de aprendizado de máquinas em R e Python.
- Desenvolvimento de material de Teste de Hipóteses em Python.

**Bolsista / Pesquisa de condições socioeconômicas e acesso a recursos remotos de estudantes da UFF** ago de 2020 — out de 2020

*Universidade Federal Fluminense* Niterói, RJ

- Análise da qualidade da base de dados dos alunos da graduação e pós-graduação presencial da UFF.
- Cálculo da amostra dos alunos da graduação e pós-graduação utilizando técnicas de amostragem para controlar o erro amostral e nível de confiança da pesquisa.
- Construção de código no software R para análise dos dados obtidos nas pesquisas com os alunos da graduação e pós-graduação.
- Elaboração de relatório técnico único com os resultados obtidos nas pesquisas realizadas com os alunos da graduação e pós-graduação presencial da UFF.

## EDUCAÇÃO

**Graduação em Estatística**, Universidade Federal Fluminense  
**Ensino Médio**, Colégio de Aplicação Dom Hélder Câmara

2016 — jul de 2022  
2015