

(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

**Ferramentas e Linguagens:** Python, R, SQL, Power BI

**Comunicação:** Português(nativo), Inglês(avançado) e Espanhol(intermediário)

### EXPERIÊNCIA TÉCNICA

#### Assistente de Planeja Marketplace

*Fast Shop*

out de 2021 — Present

*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

*MindTek*

mai de 2021 — set de 2021

*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**

2016 — jul de 2022

**Ensino Médio, Colégio de Aplicação Dom Hélder Câmara**

2015