

Gabriel Lima Ruas, 23 anos

- **Portfolio:** [GitHub/devgabrielimaruas](#)
- **Linkedin:** [Linkedin/Gabriel Lima](#)

- **E-mail:** limaruasgabriel@gmail.com
 - **Santo André - SP**
-

Resumo:

Sou desenvolvedor Python com especialização em automação de processos robóticos (RPA) e criação de RestAPIs para integrar e potencializar essas automações. Iniciei minha jornada acadêmica em Gestão de TI, mas logo migrei para Sistemas de Informação, buscando uma formação mais abrangente. Foi nessa transição que descobri minha paixão por RPA, onde pude unir tecnologia e eficiência para transformar processos.

Experiência Profissional:

- **Desenvolvedor RPA Python** (10/2023 - 02/2025) - Responsável pelo desenvolvimento de automações, criação de api's e manipulação de dados, integração de sistemas.
- **Desenvolvedor RPA Python** (02/2025 - atual) - Responsável pelo desenvolvimento e suporte de automações.

Formação Acadêmica:

- Ensino Superior Completo em **Sistemas de Informação** (01/2020 - 12/2024) - Universidade São Judas Tadeu.

Idiomas:

- Inglês básico.

Cursos:

- Curso de língua Inglesa, **Wizard by Pearson** (01/2016 - 12/2017).
- Curso Bootcamp: Desenvolvedor Python, ministrado por **Sergio Silva Ribeiro** na **Udemy** (09/05/2023).
- Curso de Robôs com Python - Automatizando Processos, ministrado por **Gabriel Casemiro** na **Udemy** (23/06/2023).
- Curso Completo de RPA (2023): do Zero ao Avançado! Ministrado por **Leonardo Adonis** na **Udemy** (18/09/2023).
- Criando automações com visão computacional, realizado na plataforma **BotCity Academy** (29/02/2024).
- Orquestração de Python RPA, realizado na plataforma **BotCity Academy** (29/02/2024).

Conhecimentos:

- Desenvolvimento de automações web e desktop com selenium, pyautogui, botcity e entre outras.
- Desenvolvimento de RestAPIs com Flask e integração de sistemas com APIs.
- Manipulação de dados com Pandas e Openpyxl.
- Ferramentas: DBeaver, Firebase, GitHub, Postman, Trello, Miro e entre outras.
- Metodologias ágeis (Kanban e Scrum)
- Ferramentas Microsoft 365 e Power Automate básico.