

# Felipe Almeida da Silva

Brasileiro, solteiro, 22 anos

Rua Alberto José, Nº 380 – Jd. Salete – 06787-370 – Taboão da Serra - SP

(11) 953701433

<https://www.linkedin.com/in/felipe-almeida-da-silva-34a114150/>

[felipe.almeidaa14@gmail.com](mailto:felipe.almeidaa14@gmail.com)

## Objetivo:

Analista de qualidade de sistemas.

## Qualificações:

Analista de qualidade, com experiência em Java, Selenium webdriver, Appium, Lean FT, BDD/TDD, Cucumber, Javascript, Cypress, Html, CSS, Node, Yarn, React e React-native.

## Formação Acadêmica:

- **Tecnólogo em análise e desenvolvimento de sistemas** – cursando
  - Instituição - Faculdade FECAF.
- **Técnico em desenvolvimento de sistemas** - concluído em 2020
  - Instituição: Etec de Embu.
- **Técnico em redes de computadores** – concluído em 2019
  - Instituição: Etec de Embu.
- **Ensino médio** - concluído em 2018
  - Instituição: E.E Prof. Laert Almeida São Bernardo.

## Formação Complementar:

- Alura Cursos:
  - Maven: Build do zero a web;
  - Servlet parte 1: Fundamentos da programação web Java;
  - Servlet parte 2: Autenticação, autorização e o padrão MVC;
  - Testes: TDD com Java;
  - Spring Boot parte 1: Construa uma api rest;
  - Spring Boot parte 2: Sua webapp testada de ponta a ponta em Java;
  - Rest assured: Testes automatizados de webservice;
  - Eclipse: Produtividade extrema na IDE com Java.
- Udemy:
  - Introdução ao Node JS + Express.

## **Experiência:**

- **International Global Solutions/Ortiz Gaming - (07/2022 - atual)** - Analista de qualidade pleno.
  - Uso de cypress para automação de portal de contabilidades interno;
  - Uso de testlink, jira e metodologia Ágil com uso de Scrum.
- **Keeggo - (11/2019 - 07/2022)** - Analista de qualidade pleno.
  - Uso de selenium webdriver e leanft para automação de testes para o Santander, envolvido em projetos como Pix, sistemas internos de recrutamento e seleção;
  - Uso de leanft para automação desktop de terminais financeiros e sistemas de seguradora para a Zurich Santander;
  - Uso de Rest Assured para automação de apis utilizadas no projeto Open Banking e Open Insurance.