

ENZO PACHECO PORFIRIO

19 Anos

São Paulo - SP

(11) 972498066

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

Portfólio: enzzopp.github.io

Email: enzzopp@gmail.com

Objetivo

Atualmente procurando um estágio para iniciar na área de desenvolvimento de software. Sempre aberto a novos desafios e aprendizados, busco uma oportunidade onde possa aplicar e expandir meus conhecimentos em programação, agregando valor às empresas e projetos desenvolvidos.

Formação

- **Escolaridade**

Graduação - Bacharel

- **Cursando**

6º SEMESTRE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, CENTRO UNIVERSITARIO FEI (Formação prevista para Dezembro de 2025)

- **Disponibilidade**

Integral

Conhecimentos

- **Conhecimentos Técnicos**

Python, Java, C/C++, Linux, Git, JavaScript, HTML, CSS, Visual Studio

- **Conhecimentos Práticos**

Desenvolvimento Ágil, Scrum, Quality Assurance

Histórico Profissional

- **ESTAGIÁRIO DE SOFTWARE Q.A NA TOLEDO DO BRASIL (2024)** - Participação ativa na equipe de garantia de qualidade de software, elaborando documentações, testes manuais e automatizados para assegurar a confiabilidade e eficiência dos produtos da Toledo do Brasil. Durante esse período, adquiri conhecimentos práticos em metodologias ágeis (**SCRUM**), ferramentas de automação de testes, como **Selenium** e **JUnit**, além de aprimorar minhas habilidades em linguagens de programação em **Java**.
- **MONITOR NO CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI (2023)** – Responsável por auxiliar alunos no uso de softwares, solucionar dúvidas técnicas e oferecer suporte em atividades de disciplinas práticas, garantindo o aproveitamento máximo dos recursos do laboratório de informática da faculdade.
- **PROJETO ROBOFEI (2022)** - Conquista do título mundial da ROBOCUP na categoria @Home, realizada em Bangkok, Tailândia, como membro do projeto ROBOFEI. Uma equipe competitiva que desenvolve robôs autônomos para realizar tarefas domésticas. Nesse tempo, tive a oportunidade de aprender as aplicações de robótica, **Python**, Machine Learning e também entender os principais conceitos de **ROS**, **OpenCV** e **Linux**.