

# WESLEY PORTUGAL AZEVEDO SILVA

Centro, Campinas - SP  
Solteiro, 22 anos  
Celular/WhatsApp: (19) 99175-0196  
E-mail: wesleyportugal250@gmail.com  
LinkedIn: www.linkedin.com/in/wesleyportugal

## OBJETIVO PROFISSIONAL

Estágio em Desenvolvimento de Software

## RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Engenharia de Software com inglês intermediário e previsão de formação 12/2028. Tenho interesse em desenvolvimento de software, testes de software e gestão de projetos. Possuo conhecimentos sólidos em linguagens de programação; banco de dados; lógica de programação e algoritmos; computação em nuvem; UI e UX. Sou proativo, criativo e autodidata. Possuo uma excelente oratória, comunicação. Sei lidar com pessoas, trabalhar sob pressão e sempre entrego resultados melhores do que esperam. Sou o melhor no que faço.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenharia de Software (Uninter – Em andamento)

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

### Assaí Atacadista, Campinas – SP

**Cargo:** Operador de Loja – Mercearia / Repositor

**Atividades:** Reposição de mercadorias; Descarregamento de caminhões; Organização e limpeza das prateleiras; Contagem de mercadorias; Inventário/balanço.

**Período:** 17/06/2025 - Atual

### Assaí Atacadista, Rio de Janeiro – RJ

**Cargo:** Empacotador

**Atividades:** Recolhimento dos carrinhos de compras do estacionamento e da loja, colocando-os no lugar de fácil acesso aos clientes; Devolução de mercadorias abandonadas pela loja e nos caixas.

**Período:** 03/02/2025 - 17/06/2025

## CERTIFICADOS

### Nome: Full Stack Club – Full Stack Weekend

Descrição: Desenvolvimento de um SaaS de agendamentos para barbearias, do zero ao deploy.

Tecnologias: Next.js; Node.js; TypeScript; Tailwind CSS; JavaScript; React; shadcn/ui; Prisma; Stripe(gateway de pagamento); Git; Github; Vercel(plataforma de nuvem).

### Nome: LinkedIn - Fundamentos de Python

Descrição: Fundamentos de Python; conceitos essenciais da linguagem; instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento; sintaxe básica, variáveis e operadores; estruturas condicionais e de repetição; funções, listas, dicionários e outros tipos de dados; módulos e pacotes; orientação a objetos; tratamento de exceções e boas práticas de programação com Python.

## IDIOMAS

Inglês – Intermediário (oral e escrito).