# Pedro Lucas Menezes de Barros

Estudante de engenharia de engenharia de software

.\_\_\_\_\_

• Telefone: (21) 97944-1558

• E-mail: lukemenezes06@gmail.com

Linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/in/pedro-lucas-menezes-de-barros-30916a379/">https://www.linkedin.com/in/pedro-lucas-menezes-de-barros-30916a379/</a>

• GitHub: https://github.com/plmenezes

## Objetivo:

Procuro uma oportunidade de estágio em uma empresa de tecnologia, onde eu possa colocar em prática os conhecimentos adquiridos nos estudos e aprimorar minhas habilidades em programação. Tenho como meta contribuir com dedicação e criatividade para o desenvolvimento de soluções eficientes e inovadoras, ao mesmo tempo em que ganha experiência prática no mercado.

## Formação acadêmica:

- Colégio Adventista Ensino médio
- CEUB Centro Universitário de Brasília
- Engenharia de software 1 período

### **Experiências profissionais:**

 Atualmente, estou no meu primeiro emprego, atuando no Aeroporto Internacional de Brasília pela Inframerica, na área de atendimento bilíngue em inglês. Minha principal responsabilidade é a utilização do sistema da Polícia Federal para a verificação de passaportes de estrangeiros.

#### **Hard Skills:**

Java: Programação Orientada a Objetos

Python: Avançado

JavaScript: Intermediário

React: IntermediárioHTML: Intermediário

#### Soft Skills:

• Facilidade em se adaptar a diferentes cenários e ferramentas

- Comprometimento e responsabilidade nas tarefas
- Iniciativa para propor soluções e melhorias
- Aprendizado ágil e constante evolução
- Boa comunicação e trabalho colaborativo

#### Idiomas:

• Inglês: Avançado(fala e leitura)

Francês: Básico(fala)

# Certificações:

- Curso de Python do básico ao avançado Udemy 02/03/2023- 10/05/2023
- Curso de Java orientada objetos Udemy 20/06/2024 28/08/2024
- Curso Javascript e Typescript udemy 15/08/2025 realizando
- Curso React Udemy- 16/08/2025 realizando

## **Projetos:**

#### 2.Calculadora:

No 1º ano do ensino médio, desenvolvi um projeto simples de calculadora em Python, criado para a disciplina de Matemática. A calculadora realizava operações básicas como soma, subtração, multiplicação e divisão. Apesar de, na época, o projeto não ter ficado totalmente completo e refinado, a professora de Matemática elogiou bastante a iniciativa e o esforço, esse projeto foi um dos meus primeiros contatos práticos com a programação, servindo como porta de entrada para explorar mais a fundo a linguagem Python e despertando ainda mais meu interesse pelo universo da tecnologia.