

# Pedro Lucas Menezes de Barros

Estudante de engenharia de engenharia de software

---

- **Telefone:** (21) 97944-1558
- **E-mail:** lukemenezes06@gmail.com
- **Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/pedro-lucas-menezes-de-barros-30916a379/>
- **GitHub:** <https://github.com/plmenezes>

## Objetivo:

Procuo 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: Intermediário
- HTML: 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 - Udemey - 02/03/2023- 10/05/2023
- Curso de Java orientada objetos - Udemey - 20/06/2024 - 28/08/2024
- Curso Javascript e Typescript - udemy - 15/08/2025 - realizando
- Curso React - Udemey- 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.