



# THALES EUFLAUZINO

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

## PERFIL PESSOAL

Sou um estudante de engenharia de software, em busca de uma oportunidade de estágio para adquirir e dividir conhecimento.

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Motivado, disciplinado
- Gosto de ajudar os outros
- Inglês avançado
- Trabalho em Equipe

## CONTATO

Celular: (61) 99503-3133  
thaleseuflauzino@gmail.com  
QSF 14, Casa 314 - Taguatinga, Brasília-DF

## SITES E PERFIS

<https://github.com/thaleseuflauzino>  
<https://www.linkedin.com/in/thaleseuflauzino/>

## INTERESSES E HOBBIES

Tenho interesse em estudar linguagens de programação diferentes, encarar novos desafios, ler livros e desenvolver projetos.

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Estudando atualmente C/C++, Django e React

Conhecimento intermediário em PowerBI.  
Fundamentos conhecidos: APIREST, Estrutura de dados, Banco de dados e Orientação a objetos, Testes (Unitários e de Integração)

Linguagens conhecidas: Python, Java, C/C++, PHP, HTML, CSS, JavaScript e Assembly.

Conhecimento avançado em Git e Pacote Office,  
Disposição para o aprendizado e aprimoramento contínuo.

## HISTÓRICO EDUCACIONAL

### Universidade de Brasília - UNB

Bacharel em Engenharia de Software, 2022-2027

## EXPERIÊNCIA E PROJETOS

- Projeto Atual: LICITABSB
  - Descrição: Desenvolvimento de um sistema de raspagem de dados para a disciplina de Métodos de Desenvolvimento de Software.
  - Tecnologias Utilizadas:
    - Frontend: React Vite
    - Backend: Python (Django)
  - Desafios Enfrentados:
    - Desafio: Garantir a precisão e a atualização constante dos dados raspados.
    - Solução: Implementação de scripts de verificação de integridade dos dados e agendamento de tarefas automáticas para atualizações periódicas.
    - Desafio: Integração do frontend com o backend de forma eficiente.
    - Solução: Utilização de APIs REST para comunicação entre as camadas e adoção de boas práticas de desenvolvimento para garantir a manutenção do código.
  - Link do Projeto:
    - <https://github.com/unb-mds/LicitaBSB-24.1>
- Outros projetos:
- Covid-Dashboard: Dashboard interativo que visualiza a evolução de casos e óbitos de Covid-19 no Brasil.  
<https://github.com/thaleseuflauzino/Covid-Dashboard>
- Sistema Oficina Mecânica: Sistema em Java para gerenciar ordens de serviço, clientes e veículos, utilizando encapsulamento, herança e polimorfismo.  
<https://github.com/thaleseuflauzino/Orientacao-a-Objetos/tree/main/Trabalho>