

# Mateus da Silva Oliveira

São Luís - Ma, Vila Palmeira, Rua Gustavo Barroso, 140

📞 98 98908 2279 • ✉ mateus.oliveira@aluno.ecp.ufma.br  
🌐 <https://mateussiil.github.io/>

Autodidata, criteriosamente organizado e responsável. Apaixonado em tecnologia, aprendizado e habilidades interpessoais para trabalhar em equipe de sucesso e realizar novos projetos

## Experiências Profissionais

- **Elo Contact Center** **São Luís**  
*Operador de Telemarket* *Fevereiro 2015–Fevereiro 2016*  
Eu era responsável por atendimento ao cliente via telefone. Trabalhava orientado a resolver problemas de clientes com a operadora. Durante esse período, trabalhei de maneira altamente profissional e focada em fornecer um excelente serviço ao cliente, mesmo durante funções e eventos de alto estresse

## Educação

### Formação Acadêmica

- **Universidade Federal do Maranhão** **São Luís**  
*Engenharia da Computação* *2020–2022*
- **Universidade Federal do Maranhão** **São Luís**  
*Ciência e Tecnologia – Concluído* *2016–2020*
- **C.E.Dr.João Bacelar Portela** **São Luís**  
*Ensino Médio e Técnico em Eletromecânica* *2012–2014*

### Projetos Notáveis

- **Melhor Projeto (Em andamento):** *'Desenvolvimento de um Sistema Web Para Locação de Imóveis de Forma Compartilhada'*  
Eu estou desenvolvendo sozinho um serviço web que permite a locação compartilhada de um imóvel. Esse projeto ambicioso exige de mim bastante organização e muito aprendizado já que é um serviço novo e talvez único. Dado o papel de idealizador e único desenvolvedor nesse projeto, sou responsável pelo backend e frontend assim é necessário estabelecer metas e tarefas para garantir que ele saia do papel e atenda às especificações do projeto.

- **Trabalho de Conclusão de Curso :** '*SMART GRIDS (DES) VANTAGENS*'

Esse projeto desafiador foi realizado como TCC e a intenção era criar um sistema que permitisse o controle e o gerenciamento da utilização da rede elétrica. O projeto foi um sucesso, capaz de mostrar e gerenciar o consumo de energia em um imóvel além de mostrar as vantagens e desvantagens da implementação desse sistema.

- **Olimpíada Brasileira de Robótica:**

No meu 3º ano do ensino médio participei da Olimpíada Brasileira de Robótica em São Carlos - SP. Nesse projeto desafiador junto com mais 2 colegas desenvolvemos um robô autônomo que realiza diversas tarefas em um ambiente parcialmente aleatório.

## **Técnicas e Habilidades pessoais**

---

- **Linguagens de Programação:** Proeficiência: Javascript 80%, Python 80%, Arduino 80%, Habilidades mais básicas: C 50%, Java 50%, PHP 50%, TeX 50%, C 30% .
- **Tecnologias e Frameworks:** ReactJS 85%, NodeJS 80%, Redux 70%, SQLite3 70%, MySQL 70%, REST 70%, MongoDB 60%, React Native 50%, Django 50%, PrimeFaces 50%, Zend 40%, PostgreSQL 40%, Docker 30%.
- **Software:** Produtos Microsoft Office: Word(Avançado), PowerPoint (Avançado), Excel(Intermediario), Matlab (Básico).
- **Habilidades Gerais:** Boas apresentações, Trabalho bem em equipe e autodidata.
- **Outros:** CSS 70%, HTML 70%, GIT 70%,