Victor Ferreira Souza

Brasileiro, solteiro, 23 anos

Folha 10 Quadra 14 Lote 02

Nova Marabá – Marabá – PA

Telefone: (94) 99103-5571 / E-mail: [victoor.soouza@gmail.com](mailto:victoor.soouza@gmail.com)

GitHub: <https://github.com/victorsouzadev>

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4358955266390766>

Projetos: <https://victorsouzadev.github.io/projetos>

# OBJETIVO

Almejo vagas que envolvam o desenvolvimento de aplicações, sobretudo mobiles.

# FORMAÇÃO

* **Graduando em Sistemas de Informação**

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - UNIFESSPA, conclusão prevista para Janeiro de 2021.

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

* **02/2018 - 04/2019** – **Laboratório de Computação Científica – LCC/UNIFESSPA**

**Cargo:** Estagiário em análise de dados e banco de dados.

**Principais atividades:** atividades de tratamento e otimização de bases de dados públicos (Enem, DATASUS, CNES, SAEB, Censo Escolar e entre outros), aplicando análise estatística, gerando dados significativos. Trabalhou no projeto "Elaboração de diagnóstico e proposições de políticas públicas em áreas sociais, econômicas e ambientais para o Estado do Pará e região amazônica" vinculado ao Laboratório de Computação Cientifica.

* **09/2019 - 12/2019** – **Laboratório de Computação Científica – LCC/UNIFESSPA**

**Cargo:** Estagiário em desenvolvimento mobile.

**Principais atividades:**  atividades inerentes ao desenvolvimento de uma aplicação móvel. Modelagem e criação do banco de dados, geração de artefatos de software, e realização de testes. Desenvolvimento de um aplicativo mobile de atendimento de serviços, estilo ocomon.

* **01/2020 até o momento** – **Laboratório de Computação Científica – LCC/UNIFESSPA**

**Cargo:** Estagiário em desenvolvimento web e ciência de dados.

**Principais atividades:**  atividades inerentes ao desenvolvimento e manutenção de uma aplicação web em PHP. Auxiliar em estudos científicos, de pesquisadores da universidade que submeteram seus projetos de pesquisa no edital do LCC 01/2020, que trabalham com dados e necessitam da aplicação de algoritmos de machine learning/deep learning, que visam a predição e/ou classificação de dados.

# QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

* **Formação Android –** Duração: 120h – Alura Cursos Online (2020);

# CONHECIMENTOS

* **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

Conhecimentos em Python, R, *Java* *Desktop*, *Javascript*, Desenvolvimento de aplicações móveis nativas *Android* com *Java*, Frameworks Front-End para Javascript (React), Frameworks Web como *Node.JS*, Modelagem de software, Engenharia de Software, Metodologias Ágeis, PHP, controle de versões com GIT.

* **Banco de Dados**

Modelagem, Implementação e Manipulação Banco de Dados Relacionais como MySQL e PostgreSQL, NoSQL com MongoDB, desenvolvimento de scripts para tratamento de base de dados utilizando linguagens de programação como Python, R e Java.

* **Demais Conhecimentos**

Conhecimento em Firebase (*Cloud Storage, Realtime Database* e *Authentication*), Retrofit, Material Design. Noções de Redes de Computadores, em edição de images com Adobe Photoshop e Illustrator e também conhecimentos em *deep learning e* ciência de dados.

# INFORMAÇÕES ADICIONAIS

* Apresentação de minicurso na **II Semana Acadêmica de Engenharia Elétrica, Computação e Sistemas de Informação**, demonstrando conceitos referentes à sistema de controle de versionamento, funcionamento básico do GIT e principais comandos.
* Apresentação de minicurso na **III Semana Acadêmica de Engenharia Elétrica, Computação e Sistemas de Informação**, demonstrando conceitos de programação web com javascript com uma leve introdução a biblioteca React.
* Experiência em projetos de ensino e extensão, sendo monitor das disciplinas de Programação 1, Programação 2, Matemática discreta e lógica de programação para as turmas de Sistemas de Informação e Engenharia da Computação, além de instrutor de informática básica no Programa de Inclusão Digital - PID UNIFESSPA.