

# THIEGO RAMOS MOURA

Brasileiro, solteiro, 25 anos

Av. Hitler Sansão, 382

Barra do Bugres - MT

Telefone: (65) 9810-6168

E-mail: [thi-ego@hotmail.com](mailto:thi-ego@hotmail.com)

Github: <https://github.com/thiegomoura>

Portfolio: <https://thiegomoura.github.io/me/portfolio.html>

## Objetivo

Atualmente estou investindo em capacitação e buscando adquirir experiência em desenvolvimento com as ferramentas e tecnologias mais recentes do mercado, visando sempre empregar boas práticas de programação.

## Formação

**Cursando Ciência da Computação.** Universidade do Estado de Mato Grosso – Barra do Bugres, previsão de conclusão em 2022/1.

**Técnico em Desenvolvimento de Sistemas integrado ao Ensino Médio.** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Campus Cáceres, conclusão em 2015.

## Experiência Profissional

### 2022 – Sunize

Cargo: Desenvolvedor fullstack JR

Principais atividades: Reestruturação da aplicação, desenvolvimento de novas features, análise e resolução de bugs, deploy. Remodelagem de dados.

Tecnologias: NodeJS, TypeScript, React, PostgreSQL, AWS

### 2021 – iClubs

Cargo: Desenvolvedor backend JR

Principais atividades: Desenvolvimento de feature da aplicação, análise e resolução de bugs, infraestrutura serverless, configuração de lambda, API, mensageria, banco de dados. Análise do fluxo da aplicação, melhoria e automação de processos.

Tecnologias: NodeJS, TypeScript, AWS

### 2018-2021 – Usina Barralcool

Cargo: Analista de Tecnologia

Principais atividades: Manutenção da infraestrutura e equipamentos de informática (computadores, impressoras, câmeras, catracas, relógio de ponto, nobreaks, roteadores, rádios outdoor e switches). Experiência com configuração e manutenção de serviços e servidores (DHCP, WSUS, AD, GPO's, IIS, WDS, Virtualização). Rotinas de Backup. Verificação de integridade e vulnerabilidades (Antivírus). Configuração de regras básicas em Firewall. Gerenciamento de site (Wordpress). Suporte a colaboradores com a utilização de softwares de escritório.

### 2015-2018 – Usina Barralcool

Cargo: Estagiário

Principais atividades: Manutenção da infraestrutura tecnologia e de computadores. Verificação de integridade e vulnerabilidades (Antivírus).

Limpeza e manutenção de computadores e periféricos de informática. Suporte a colaboradores.

**2015-2015 - Coordenação de Gestão da Tecnologia da Informação (CGTI) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Campus Cáceres**

Cargo: Estagiário

Principais atividades: Configuração de servidores de redes, manutenção de redes de computadores, crimpagem de cabo de rede, formatação e virtualização de microcomputadores.

**2012-2012 - Solução Sistemas**

Cargo: Estagiário

Principais atividades: Suporte a clientes, controle de NF-e, configuração de impressoras fiscais e não fiscais, desenvolvimento de softwares e manutenção de redes e computadores.

**Qualificações e Atividades Complementares**

Treinamento **GoStack** pela RocketSeat, especialização nas stacks Node.js, ReactJS e React Native.

Curso de testes unitários em Java, JUnit, Mockito e TDD, carga horária de 8 horas.

Curso de **Produtividade com VSCode**, carga horária de 4 horas.

Conhecimento em software de **edição de imagens e vetores**, como: CorelDraw.

Conhecimento em **softwares de escritório**, como: Word, Excel, Access e PowerPoint.

Conhecimento básico em língua estrangeira: **Inglês (nível A2 no exame TOEFL ITP).**

**Minicurso Formatação Básica de Computadores** - Dicas, Conceitos e Técnicas (II Workshop de Tecnologia da Região Fronteira Oeste, 2013 - Carga Horária: 04 horas).

**Ministrante do Minicurso Montagem e manutenção de computadores** (IV Sematec, 2014 – Carga Horária: 02 horas).

**Conhecimento básico em linguagens de programação:** Java, Object Pascal, C, C++, Pascal e Linguagens de HTML

**Minicurso Introdução ao desenvolvimento de aplicativos para a plataforma móvel Android** (V Escola Regional de Informática de Mato Grosso, 2014 - Carga Horária: 08 horas).

**Ministrante do Minicurso Introdução à programação em C++** (IV Sematec, 2014 - Carga Horária: 02 horas).