

# ADEMAR CASTRO

## ANALISTA DE SISTEMAS

### CONTATO

 (92) 98611-5834  
 ademar.castro.curriculo@gmail.com  
 [portfolio-ademar-castro.web.app](#)  
 Compensa, Manaus - AM  
 [ademar-castro-8bb95b256](#)  
 [github.com/AdemarCastro](#)

### CERTIFICAÇÕES

DIO - 10 Horas  
[Fundamentos da Plataforma Java](#)

DIO - 6 Horas  
[Escopo e Estrutura de Controle em Java](#)

DIO - 10 Horas  
[Programação Orientada a Objetos em Java](#)

ARANOUÁ - 40 Horas  
Desenvolvimento na Prática Com Spring e Testes (Java, Spring Boot e JUnit)

IFAM - 60 Horas  
Programação Baseada em Componentes

DIO - 5 Horas  
[Versionamento de Código com Git e Github](#)

ARANOUÁ - 40 Horas  
Fundamentos em Testes de Software

DIO - 15 Horas  
Estrutura de Dados e RESTful APIs em Java

ARANOUÁ - 40 Horas  
Ethical Hacking (Docker e Burp Suite)

ARANOUÁ - 40 Horas  
Design Trinking e Design Sprint (Figma)

### EDUCAÇÃO

Tecnologia em Análise e  
Desenvolvimento de Sistemas

**Instituto Federal de Educação,  
Ciência e Tecnologia do  
Amazonas - IFAM**

2022 - Cursando

- Nota: CR 8.25
- Atividades e grupos: Presidente do Centro Acadêmico de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - CAADS.

### LINGUAS

**Inglês:** Intermediário

**Espanhol:** Básico

### SOBRE MIM

Bolsista do Projeto Aranouá, Web Academy IComp, Full Stack Senac, apaixonado por tecnologia e inovação, atualmente cursando Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas no IFAM. Também atuo como presidente do Centro Acadêmico de Análise de Sistemas. Tenho experiência em desenvolvimento front-end e back-end, destacando projetos como a criação de um sistema de cadastro para a organização "Médicos Sem Fronteiras" com Java e o framework Spring, além de uma réplica do Spotify utilizando Angular, HTML, CSS, SASS, Express, Node.js, MariaDB e Firebase. Atualmente sou Estagiário em Desenvolvimento no DTI/PMAM.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Estagiário - Desenvolvedor de Software

Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI/PMAM      Setembro de 2023 - Agora

Atuo como Estagiário Desenvolvedor de Software na Diretoria de Tecnologia da Informação da Polícia Militar do Amazonas, focado no desenvolvimento e manutenção de sistemas cruciais. Utilizo tecnologias como **HTML, CSS, SASS, Angular, Ionic, Flutter, Spring Boot, JavaScript, TypeScript, PHP, Java, Dart, Firebase, Docker, Git** e **GitHub**. Mantenho-me atualizado, resolvo problemas técnicos, colaboro em projetos e gerencio meu tempo com eficácia para cumprir prazos, contribuindo para o sucesso das operações da Polícia Militar do Amazonas.

#### Bolsista Full Stack

Capacita Amazonas - SENAC      Outubro de 2023 - Agora

Participo ativamente do **Programa de Desenvolvedor Full Stack no Senac Amazonas** com duração de 204 horas, onde estou entre os **60 selecionados de um competitivo grupo de 400 inscritos**. Adquiro habilidades nas áreas de **Back End e Front End**, com foco em tecnologias como **PHP, MySQL, MongoDB, Figma, Javascript, HTML, CSS, Angular, Docker, Firebase, Git** e **GitHub**. Contribuo ativamente no Projeto Integrador e colaboro com parceiros como SOFTEX e SUFRAMA.

#### Aluno Web Academy

Web Academy da IComp - UFAM      Agosto de 2023 - Agora

Faço parte dos 30 alunos selecionados, entre mais de 300 inscritos, no curso intensivo Web Academy da IComp - UFAM. Nesse programa, estou imerso em um currículo abrangente que abarca **Controle de Versão com Git e GitHub, Fundamentos de HTML, CSS, Javascript, NodeJS, Typescript, Express, Banco de Dados, Cookies, Sessões, Autenticação, Containers com Docker, Desenvolvimento de RESTful APIs, Biblioteca Frontend REACT, Gerenciamento de Estados, Teste de Software, Integração Contínua e Deploy de Aplicações Web**, além do **Processo de Desenvolvimento Ágil**. Destaco-me pelo comprometimento e entusiasmo em aprender, preparando-me para enfrentar desafios no desenvolvimento web.

#### Bolsista PAPE

Projeto Aranouá - SAMSUNG      Agosto de 2022 - Agora

Participo ativamente do Programa de Ação e Permanência e Êxito (PAPE), dedicando-me ao aperfeiçoamento profissional em Desenvolvimento de Software pelo Projeto Aranouá.