

# AMINA DO COUTO CAVALHEIRO

## Desenvolvedora

Experiência em Suporte em TI e Atendimento a Usuários

Porto Alegre – RS

aminadocouto@outlook.com

(51) 99982-3441

[LinkedIn: linkedin.com/in/amina-do-couto-11836521a](#) | [Portfólio: aminacouto.github.io/portfolio-amina/](#)

## RESUMO PROFISSIONAL

Profissional formada em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** pela Uninter e em Gastronomia pela PUCRS, com experiência em **desenvolvimento, suporte técnico e automação de processos**. Possui conhecimentos em **HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Python e Bash**, além de experiência com **Git/GitHub, modelagem UML e integração com APIs**. Atua com foco em **usabilidade, organização de código e colaboração em equipe**.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Estagiária de Suporte em TI - PUCRS | Nov/2024 - Fev/2026**

- Suporte técnico a usuários, com registro, acompanhamento e resolução de demandas.
- Desenvolvimento de scripts em Bash e Python para automação e otimização de processos.
- Criação de materiais digitais utilizando Canva e Figma.
- Desenvolvimento de dashboards e interfaces analíticas em Python e Jekyll (utilizando bibliotecas como Dash e Pandas) para coleta, análise e visualização de dados do laboratório.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Ensino médio completo (2016 - 2018)
- Tecnologia em Gastronomia (PUCRS) - Concluído - (2020 - 2023)
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Uninter) - Concluído - (2023 - 2026)

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Front-end/Web:** HTML5 | CSS3 | JavaScript | Bootstrap | Layouts responsivos | UI/UX básico
- **Programação e Automação:** Python | Bash scripting
- **Ferramentas e Versionamento:** Git | GitHub | Jekyll
- **Design e Multimídia:** Figma | Canva

## SOFT SKILLS

Organização e priorização de tarefas | Comunicação | Trabalho em equipe | Proatividade | Capacidade de adaptação | Resolução de problemas | Aprendizado contínuo

## CURSOS COMPLEMENTARES

- Fundamentos do Suporte Técnico – Coursera (jul/2023)
- Programação Básica com Java I (mai/2023 – jun/2023)
- Programação Básica com Java II (mai/2023 – jun/2023)

## IDIOMAS

- Português – Nativo
- Inglês – Básico
- Espanhol – Básico