

# Lívia Nascimento

E-mail: [livia.nascimento@arapiraca.ufal.br](mailto:livia.nascimento@arapiraca.ufal.br)

Telefone: +55 (51) 994062544

[Lívia Nascimento](#) | [LinkedIn](#)

## RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Olá! Sou bacharela em Ciência da Computação, atualmente estou cursando mestrado em modelagem do conhecimento e machine learning no PPGC da UFRGS. Tenho experiências em pesquisa com usuário, mapeamento de requisitos, com desenvolvimento mobile flutter e me desenvolvendo mais sobre desenvolvimento de software. Estou sempre estudando e buscando novos conhecimentos.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Ciência da Computação** – Universidade Federal de Alagoas – 2018 - 2023.
- **Mestrado em Ciência da Computação** – Universidade Federal do Rio Grande do Sul - 2023 - atualmente

## IDIOMAS

- **Inglês** – Intermediário

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E VOLUNTÁRIA

**Ilegra** – Dez/2021 a Julho/2023

Cargo: JT UX Researcher

Atuação como estagiária em UX Researcher, desenvolvendo as seguintes atividades:

- Pesquisa de Benchmarking, Pesquisas quali e quanti, facilitação e criação de workshops, ResearchOPS, Desk research, compilação e geração de insights, análise de dados e criação de relatórios.

Já participei de projetos em diferentes ramos e com fortes tendências como NFTs, Chatbots e ESG.

**Menina de UX** – Set/2022 a atualmente

Cargo: UX Researcher Voluntária

Atuação como UX Researcher, desenvolvendo as seguintes atividades:

- Pesquisa de Benchmarking, Pesquisas quali e quanti, facilitação e criação de workshops, ResearchOPS, Desk research, compilação e geração de insights, análise de dados e criação de relatórios, mapeamento de requisitos de produto.

**Procaext ( UFAL )** - 11/2018 a 02/19

Cargo: Pesquisadora de experiência - Desenvolvedora

Atuação como desenvolvedora, atuando no laboratório para a construção de um aplicativo para acompanhamento de pessoas portadoras de câncer, mapeamento de experiência e requisitos da aplicação.

- Mapeamento e documentação de requisitos.
- Resultados: app patentado, conhecimentos em mobile, experiência com pesquisa com usuário e extensão universitária.