

# ALANA CAROLINE DE BACCO

Jardim Alvorada, Borborema/SP

(16) 99754-4271

alanabacco@gmail.com

linkedin.com/in/alana-bacco

github.com/alanabacco

## OBJETIVO

Desenvolvedora de Software

## RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedora fullstack com experiência na empresa Lambda3, possui conhecimento em tecnologias como React, Next.js, JavaScript e TypeScript. HTML, CSS, Git e Express. Tive experiência também com metodologias ágeis, revisão de código e testes automatizados.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Engenharia da Computação** – UNIVESP, conclusão em 2026.
- **Design Digital** – UNIARA, conclusão em 2015.
- **Técnico em Informática** – ETEC, conclusão em 2011.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Lambda3 – janeiro/2022 a novembro/2022**

### Desenvolvedora de Software

Como desenvolvedora na empresa, aprimorei habilidades em trabalho colaborativo, metodologias ágeis, testes automatizados, revisão de código, programação pareada, integração contínua e entrega contínua, além do uso das seguintes tecnologias: React, TypeScript, Styled Components, C#, ASP .NET, SQL Server e Azure DevOps.

- **Prefeitura Municipal de Borborema – março/2019 a dezembro/2021**

### Profissional IEC (Informação, Educação e Comunicação no setor de Controle de Vetores)

Trabalhei em projetos educativos, colaborando com diversos setores da comunidade para conscientizar sobre a redução de criadouros de mosquitos.

- **Prefeitura Municipal de Borborema – março/2016 a março/2019**

### Agente de Controle de Vetores

Desenvolvi atividades relacionadas à saúde pública, especialmente na prevenção à dengue e escorpiões, na orientação de moradores e comerciantes.

## IDIOMAS

Inglês – Intermediário

## **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

- Acessibilidade Digital – MÔre, 2023 (28 h).
- C#: dominando orientação a objetos – Alura, 2023 (8 h).
- Next.js: explorando o framework – Alura, 2023 (8 h).
- Next.js: tour pelo Next.js – Alura, 2023 (10 h).
- Node.js: API Rest com Express e MongoDB – Alura, 2023 (12 h).
- Angular 14: aplique os conceitos e desenvolva seu primeiro CRUD – Alura, 2022 (10 h).
- SASS: CSS sintaticamente espetacular – Alura, 2022 (8 h).
- HTTP: entendendo a web por baixo dos panos – Alura, 2021 (14 h).
- Git e Github: controle e compartilhe seu código – Alura, 2020 (6 h).

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Projeto acadêmico – UNIVESP, 2023.

Sistema web desenvolvido na disciplina Projeto Integrador, que centraliza todas as informações sobre turismo na cidade, como eventos, guias, restaurantes, hospedagens, entre outros, com funcionalidades de autenticação de usuário administrativo, cadastro, edição e exclusão de informações. Pode ser acessado em <https://passeiosturisticosbba.vercel.app>. Tecnologias utilizadas: Next.js, React, Node, Express, Sequelize, PostgreSQL, TypeScript, Jest. Repositório no Github: <https://github.com/alanabacco/passeios-turisticos-bba>.