

## OBJETIVOS

Estágio; Júnior; Trainee.

Preferência pelas regiões de Lauro de Freitas/Salvador; disponibilidade de viajar pela empresa; Propostas em outras regiões.

## CURSOS

### ALURA

GIT e GITHUB:  
Repositório, Commit e Versões

SQL com MYSQL:  
Manipule e consulte dados

React:  
Desenvolvendo com JavaScript.

## CONHECIMENTOS

Next.js

React

Tailwind

JS e TS

APIs REST

JAVA

Spring Boot

PYTHON

MySQL

PostgreSQL

Supabase

Docker

PHP

Laravel




GitHub

Git

Microsoft Office

# ALANA CAROLINA PEREIRA ABREU

GRADUANDA EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

 Lauro de Freitas, BA  
 (71)986498698  
 alanaabreu1103@gmail.com

## FORMAÇÃO

Sistemas de Informação, Universidade Estadual da Bahia UNEB

Cursando | Jul 2022 - Jan 2027

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Fiocruz - Projeto IAEditais

Maio 2025 - Atualmente

### Voluntária em Desenvolvimento Web FullStack

Atuo como desenvolvedora fullstack voluntária no projeto IAEditais, iniciativa da Fiocruz. No frontend, implemento módulos usando React, Next.js, TypeScript e Tailwind, seguindo boas práticas e padrões de arquitetura. No backend, contribuo em funcionalidades desenvolvidas com FastAPI, SQLAlchemy e APIs REST, auxiliando na modelagem de dados e integrações. Também participei da prototipação de alta fidelidade no Figma e utilizo Git/GitHub no fluxo colaborativo do projeto.

### Horizon - Inovação e Tecnologia

Ago 2025 - Out 2025

### Estágio em Desenvolvimento Web FullStack

Atuei na manutenção e evolução de sistemas web, desenvolvendo funcionalidades, interfaces e módulos com Laravel (PHP), React, Vue.js e TypeScript. Trabalhei com PostgreSQL, MySQL e Supabase, realizando ajustes e integrações. Participei de projetos ágeis, utilizando Monday para gestão das tasks, além de atuar na correção de bugs, implementação de testes, uso de Docker em servidores Linux e versionamento de código com Git. Também tive contato com ferramentas de suporte à produtividade e inteligência artificial, como Cursor e Lovable, para otimizar partes do processo de desenvolvimento.

### Grupo de Pesquisa em Bioinformática e Biologia Computacional da UNEB - G2BC

Set 2024 - Set 2025




### Iniciação Científica

Pesquisa interdisciplinar analisando dados genômicos, epidemiológicos e climáticos do vírus da dengue (DENV) na Bahia, focando em padrões de incidência e fatores de risco. As atividades incluem coleta, organização e análise de dados com modelos de séries temporais, reforçando habilidades em ciência de dados, estatística e programação, integrando Sistemas de Informação à bioinformática e saúde pública.

## EXTRAS

- Inglês - Intermediario
- Comunicativa
- Flexível
- CNH - Categoria A e B
- Responsável
- Criativa

## LINKS IMPORTANTES

-  Portifólio <https://portfolio-alana-abreu.vercel.app/>
-  linkedin <https://www.linkedin.com/in/alana-abreu/>
-  GitHub <https://github.com/N1nh4>