

# Ana Caroline Alves Assunção

DevOps jr • Redes • Cloud

 Belém - PA  (91) 98440-2755  anaassuncao942@gmail.com  
 [github.com/anacarolinealvz](https://github.com/anacarolinealvz)  LinkedIn: [linkedin.com/in/anacarolinealvz](https://linkedin.com/in/anacarolinealvz)

## Resumo Profissional

Estudante de Engenharia de Telecomunicações e formada em Redes de Computadores, com foco em **DevOps e Cloud Computing**. Experiência prática com **monitoramento de sistemas (Zabbix)**, suporte de TI, ambientes **Linux e Windows**, versionamento com **Git** e fundamentos de **AWS e Azure**. Interesse em automação, infraestrutura, confiabilidade de sistemas e ambientes em nuvem, buscando oportunidade como **DevOps Júnior ou Trainee**.

## Experiência Profissional

### Vibe Tecnologia

Nov/2025 – Atual

*Estagiária em Infraestrutura, Monitoramento e NOC*

- Monitoramento de serviços, servidores e aplicações utilizando **Zabbix** com visualização de métricas via **Grafana**.
- Atuação em ambiente de **NOC**, realizando análise de alertas, identificação de incidentes e apoio na resolução de falhas.
- Criação de **automações com n8n** para melhoria de processos e rotinas do ambiente corporativo.
- Acesso e gerenciamento básico de **máquinas virtuais em ambiente de nuvem**, incluindo validações de serviços e recursos.
- Utilização da ferramenta **Control-M (BMC)** para acompanhamento e controle de execuções e fluxos automatizados.

### Polícia Civil – UFPA

Ago/2025 – nov/2025

*Estagiária em Desenvolvimento Back-end*

- Desenvolvimento de funcionalidades em PHP para sistemas internos.
- Integração com PostgreSQL e otimização de consultas SQL.
- Criação e consumo de APIs REST.
- Versionamento de código com Git e GitHub/GitLab.

### Biblioteca Central – UFPA

Mar/2025 – Atual

*Estagiária em Suporte de TI*

- Instalação e configuração de hardware e software.
- Suporte técnico remoto e presencial (RDP, TeamViewer, AnyDesk).
- Manutenção de computadores e infraestrutura.
- Noções de Active Directory (usuários e permissões).

### TV Liberal

Jan/2024 – Abr/2025

*Técnica de Sistemas em Broadcast*

- Monitoramento de redes e serviços utilizando Zabbix.
- Manutenção de sistemas de transmissão e dados.
- Participação na implantação de novo centro de exibição.

## Formação Acadêmica

### Engenharia de Telecomunicações — UFPA

2021 – 2026 (Previsão)

Belém - PA

### Tecnologia em Redes de Computadores — Wyden

2023 – 2025

Belém - PA

## Cursos e Certificações

---

- **AWS Academy Cloud Foundations** — AWS Academy (2025)
- **Artificial Intelligence for Sustainable Projects – Towards COP 30** — Institut d'Intelligence Artificielle Appliquée (160h, 2025)
- **DMA – Desk Manager Associate** — DLI Desk Manager (2025)
- **Configuração de Redes Complexas** — Wyden (240h)
- **Projetos de Redes de Computadores** — Wyden (240h)
- **Análise de Sistemas de TV** — Uniglobo (9h)
- **AWS Academy Cloud Foundations** — AWS (2025)
- **Configuração de Redes Complexas** — Wyden (240h)
- **Projetos de Redes de Computadores** — Wyden (240h)
- **Análise de Sistemas de TV** — Uniglobo (9h)

## Habilidades Técnicas

---

### **DevOps & Operação**

Monitoramento de sistemas com Zabbix e Grafana, atuação em NOC, análise de alertas, troubleshooting básico e melhoria contínua de ambientes.

### **Cloud Computing**

Ambientes em nuvem, acesso e validação de máquinas virtuais, fundamentos de AWS, Azure e Google Cloud.

### **Automação e Ferramentas**

Automações de rotinas com n8n, versionamento de código com Git e GitHub, noções de pipelines e automação de processos.

### **Sistemas Operacionais**

Linux e Windows, administração básica, serviços, permissões e logs.

### **Redes e Infraestrutura**

Redes de computadores, TCP/IP, DNS, HTTP, cabeamento estruturado, projetos de RF e fundamentos de infraestrutura.

### **Banco de Dados**

Fundamentos de PostgreSQL.

### **Ferramentas de Apoio**

Control-M (BMC), Power BI, Excel Avançado, VS Code, Trello.

### **Infraestrutura como Código e Orquestração (em estudo)**

Ansible, Terraform e Kubernetes (AWS).

## Idiomas

---

Inglês — Intermediário