

# Leandro de Oliveira Barbosa

leandro@leandrodeobarbosa.dev | +55 21 96568-6996 | Tijuca, RJ  
linkedin.com/in/leandrodeobarbosa | github.com/leandrodeobarbosa | leandrodeobarbosa.dev

## RESUMO PROFISSIONAL

DevOps & Platform Engineer com 3+ anos de experiência. Atuação em AWS, automação de infraestrutura (IaC) e CI/CD com foco na construção de plataformas Cloud Native e na melhoria da experiência de desenvolvimento (DX).

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

AWS | Kubernetes | OpenShift | Docker | Terraform | ArgoCD (GitOps) | CloudWatch | Bash | Node.js

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### FlowDX Platform (Projeto Autoral) | Cloud & Platform Engineer

Março/2025 – Atual

- Estruturei pipelines CI/CD com GitHub Actions e integração OIDC.
- Otimizei pipelines com cache de plugins Terraform e dependências PNPM, reduzindo o tempo de execução e melhorando a eficiência operacional.
- Implementei CI para infraestrutura com validação de tfplan em Pull Requests, incluindo publicação de artefatos e comentários automatizados atualizáveis para apoio à revisão.
- Desenvolvi pipeline de detecção de drift com execução diária, abertura automática de GitHub Issues e fechamento após convergência, criando um fluxo contínuo de governança da infraestrutura.

### Pegasus EE | DevOps Engineer (Freelancer/Contractor)

Fevereiro/2022 – Março/2025

- Implementei a migração de uma arquitetura baseada em VMs (Docker) para uma arquitetura serverless na AWS (API Gateway, Lambda, DynamoDB e S3), reduzindo custos em 16% com garantias de eficiência operacional, segurança e alta disponibilidade.
- Automatizei deploys e rotinas operacionais com Bash, Linux e GitHub Actions.
- Gerenciei infraestrutura na AWS utilizando Terraform, criando módulos reutilizáveis e padronizando ambientes (dev/prod).
- Configurei monitoramento, logs e alertas com CloudWatch, melhorando a observabilidade e reduzindo o tempo de resposta a incidentes.

### Every CyberSecurity | DevOps Analyst

Novembro/2023 – Dezembro/2024

- Atuei na implantação do BigID em cluster Kubernetes (5 nodes), suportando +10 microsserviços em ambiente distribuído.
- Apoiei a implantação em ambiente governamental na AWS com OpenShift, incluindo configuração de cluster e estratégias de deploy.
- Deploy contínuo via ArgoCD (GitOps) em ambiente OpenShift na AWS(EC2).
- Criação e manutenção de Helm charts e manifestos Kubernetes.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA E CERTIFICAÇÕES

- Bacharelado em Engenharia de Software - Universidade Estácio de Sá (Previsão: Dez/2026)
- OCI Cloud Foundations (2025) | Next.js com RBAC - RocketSeat (2025)