

Ansley Donizeti Gonçalves

Rua Anísio Batista, 48, apt. 101 – Região do Lago 3 – Cascavel, PR – Brasil

Telefone: +55 (45) 99835-3552 | Email: ansley_dg@hotmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/ansley-donizeti-gonçalves

Cascavel, 23 Novembro, 2025

Prezados(as),

Meu nome é **Ansley Donizeti Gonçalves**, e sou um profissional especializado em **Site Reliability Engineering (SRE)**, **Cloud Engineering** e **DevOps**, com sólida experiência em ambientes multicloud (AWS, Azure e GCP), automação, observabilidade e orquestração de containers.

Atualmente atuo como **Analista de Configuração na Aliare**, onde gerencio servidores em cluster, implemento soluções de containerização com Docker e Kubernetes, e trabalho com pipelines de CI/CD utilizando Jenkins. Também atuo com monitoramento e observabilidade por meio de ferramentas como Grafana, Loki, Promtail e Zabbix, além de realizar configurações e restaurações em bancos Oracle e PostgreSQL.

Minha trajetória inclui passagens por empresas como **Security First** e **O2B**, onde atuei como SRE/Cloud Analyst, focando em estabilidade, automação e redução de incidentes. Possuo experiência com infraestrutura física e cloud, versionamento com Git, e orquestração de containers com Kubernetes e Rancher.

Sou formado em **Sistemas de Informação** pelo Centro Universitário FAG e pós-graduado em **Redes de Computadores** pela UTFPR. Tenho também conhecimentos em inglês (nível intermediário) e uma forte base técnica em Linux, shell scripting e administração de sistemas.

Acredito que minha experiência em garantir confiabilidade, escalabilidade e eficiência em ambientes críticos podem agregar valor à sua organização. Estou à disposição para contribuir com:

- Gestão de infraestrutura cloud e on-premise;
- Automação de processos e pipelines de CI/CD;
- Monitoramento proativo e resposta a incidentes;
- Suporte a times de desenvolvimento e entrega contínua.

Agradeço pela atenção e coloco-me à disposição para uma conversa.

Atenciosamente,
Ansley Donizeti Gonçalves
SRE / Cloud Engineer