**[Seu Nome Completo]**

📍 [Cidade - Estado] | 📞 (99) 99999-9999 | ✉️ seuemail@email.com  
🔗 [LinkedIn] | 🖥️ [GitHub] | ☁️ [Portfólio, site pessoal ou certificado cloud]

**🎯 Objetivo**

Atuar como Engenheiro de Nuvem, contribuindo para o desenvolvimento, automação e escalabilidade de infraestruturas cloud utilizando boas práticas de segurança, DevOps e arquitetura moderna em AWS, GCP ou Azure.

**💼 Experiência Profissional**

**Engenheiro de Nuvem | AWS & Kubernetes**  
*CloudTech Solutions – Remoto*  
📅 *Fev/2022 – Atual*

* Implantação e gerenciamento de ambientes na AWS (EC2, S3, RDS, VPC, Lambda).
* Criação de pipelines CI/CD com GitHub Actions e AWS CodePipeline.
* Gerenciamento de containers com Docker e Kubernetes (EKS).
* Infraestrutura como Código com Terraform e CloudFormation.
* Monitoramento com CloudWatch, Grafana e Prometheus.

**Analista de Infraestrutura Cloud Jr.**  
*InfraCorp – São Paulo/SP*  
📅 *Mar/2021 – Jan/2022*

* Apoio em migração de servidores on-premise para a AWS e Google Cloud.
* Automação de tarefas com scripts em Bash e Python.
* Suporte ao gerenciamento de permissões com IAM e políticas de segurança.

**🎓 Formação Acadêmica**

**Tecnólogo / Bacharelado em Redes de Computadores, Engenharia de Software ou similar**  
*Faculdade X*  
📅 *2017 – 2021*

**🛠️ Habilidades Técnicas**

* **Cloud Platforms:**  
  AWS (EC2, S3, RDS, Lambda, EKS, IAM), GCP (Compute Engine, Cloud Functions, Pub/Sub), Azure (básico)
* **IaC & Automação:**  
  Terraform, CloudFormation, Ansible
* **Containers:**  
  Docker, Kubernetes, Helm
* **CI/CD:**  
  GitHub Actions, GitLab CI, AWS CodePipeline
* **Scripting e DevOps:**  
  Bash, Python, Git, Jenkins
* **Redes & Segurança:**  
  VPC, NAT, Subnetting, VPN, IAM, WAF, CloudTrail
* **Monitoramento & Logs:**  
  CloudWatch, Grafana, Prometheus, ELK Stack
* **Outros:**  
  Linux, Nginx, Load Balancer, SSL/TLS, API Gateway

**📁 Projetos Relevantes**

**Automatização de Infraestrutura com Terraform + AWS**  
Provisionamento de ambientes completos com VPC, EC2, RDS e Load Balancer utilizando Terraform modularizado.

**Cluster Kubernetes com CI/CD**  
Criação de cluster EKS com autoscaling, deploy automatizado via GitHub Actions, e observabilidade com Prometheus e Grafana.

**Migração para Cloud – GCP**  
Migração de workloads on-premise para GCP com uso de Cloud Storage, Compute Engine e setup de backups automáticos.

**🗣️ Idiomas**

* Inglês – Intermediário/Avançado (fluente em leitura técnica e certificações internacionais)

**🏆 Certificações (recomendadas)**

* **AWS Certified Solutions Architect – Associate** *(concluído/em andamento)*
* **Google Associate Cloud Engineer**
* **Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900)**
* **Terraform Associate – HashiCorp**

**💼 Soft Skills**

* Resolução de problemas complexos
* Colaboração com times DevOps, Data e Segurança
* Capacidade de documentar e padronizar processos
* Adaptabilidade a múltiplos ambientes cloud