# Vagas na área de Desenvolvimento e análise de sistemas – Especialista em Cloud Computer.

### 1. Glassdoor – Especialista Cloud (Brasil)

- Hard Skills obrigatórias:
  - Experiência sólida com Azure / AWS / GCP
  - Kubernetes e Docker
  - Terraform / IaC
  - DevOps (CI/CD, automação, pipelines)
  - Cloud Monitoring (CloudWatch, Azure Monitor, etc.)
- Hard Skills desejáveis:
  - DevSecOps
  - Experiência em migração on-premise para cloud
  - Python / SQL para automação e análise
- Soft Skills recorrentes:
  - Boa comunicação
  - Resolução de problemas complexos
  - · Trabalho em equipe multidisciplinar
  - Liderança técnica (nível sênior)
- Faixa salarial / Localização:
  - R\$ 13.900 20.900/mês (São Paulo e Belo Horizonte)
  - **Nível:** Pleno a Sênior

### 2. Glassdoor – Cloud Computing Specialist (Brasil)

- Hard Skills obrigatórias:
  - Conhecimento em **cloud pública (Azure, AWS, GCP)**
  - Administração de sistemas em ambientes distribuídos
  - Redes e segurança em cloud
- Hard Skills desejáveis:
  - Automação com Terraform/Ansible

- Contêineres (**Kubernetes**, **Docker**)
- Soft Skills recorrentes:
  - Proatividade
  - Boa comunicação
  - Capacidade de aprendizado rápido
- Faixa salarial / Localização:
  - Dados inconsistentes do Glassdoor → provável erro.
  - Estimativa realista (pelo mercado): R\$ 7.000 12.000/mês (Pleno, SP/empresas médias).

### 3. Indeed – Especialista Cloud Computing (Brasil)

- Hard Skills obrigatórias:
  - Azure e AWS (administração, arquitetura)
  - DevOps / CI/CD
  - Segurança em cloud
- Hard Skills desejáveis:
  - Kubernetes
  - Python/PowerShell para automação
- Soft Skills recorrentes:
  - Comunicação clara
  - Trabalho em equipe
  - Organização
- Faixa salarial / Localização:
  - Base: R\$ 99.852/ano (≈ R\$ 8.300/mês, correção da inconsistência)
  - **Nível:** Pleno (Brasil, capitais).

#### 4. Robert Half Brasil – Especialista de Cloud

- Hard Skills obrigatórias:
  - Kubernetes (administração)
  - Terraform / IaC
  - CI/CD

- · Segurança em cloud
- Hard Skills desejáveis:
  - FinOps (otimização de custos em cloud)
  - DevSecOps
- Soft Skills recorrentes:
  - · Liderança técnica
  - Visão estratégica
  - Comunicação eficaz
- Faixa salarial / Localização:
  - Júnior: R\$ 12.000/mês
  - Pleno: R\$ 15.000/mês
  - Sênior: **R\$ 19.350/mês**
  - Local: principais centros urbanos (SP, RJ, BH).

# 5. UDS Tecnologia / Convergência Digital – Arquitetos e Especialistas Cloud

- Hard Skills obrigatórias:
  - Arquitetura multi-cloud (Azure, AWS, GCP)
  - Kubernetes e containers em escala
  - Terraform e Ansible
  - CI/CD avançado
- Hard Skills desejáveis:
  - · Machine Learning em cloud
  - · SAP em ambientes cloud
  - Big Data / Data Lakes
- Soft Skills recorrentes:
  - Capacidade de liderar projetos
  - Resolução de problemas críticos
  - Boa comunicação
- Faixa salarial / Localização:
  - Especialista/Arquiteto: R\$ 18.000 28.000/mês

- Picos de mercado: até **R\$ 50.000/mês** (arquitetos sêniores).
- Local: São Paulo / consultorias nacionais.

#### 6. GeekHunter – Cloud Engineer (Brasil)

- Hard Skills obrigatórias:
  - Experiência em AWS/Azure
  - CI/CD e DevOps
  - Containers (Docker)
  - Infraestrutura como Código (Terraform)
- Hard Skills desejáveis:
  - Kubernetes
  - Python/Go para automação
  - Cloud Security
- Soft Skills recorrentes:
  - Proatividade
  - Trabalho em equipe
  - Adaptabilidade
- Faixa salarial / Localização:
  - Júnior: R\$ 3.989/mês
  - Pleno: R\$ 8.542/mês
  - Sênior: **R\$ 11.933/mês** (chegando a R\$ 20.000/mês em alguns casos)
  - Local: São Paulo / remoto em startups.

#### Análise de Competências

#### Hard Skills mais requisitadas

- Obrigatórias (repetem em quase todas as descrições):
  - Arquitetura em Cloud (AWS, Azure, GCP)
  - **DevOps e CI/CD** (Jenkins, GitLab, etc.)
  - **Kubernetes / Docker** (orquestração e containers)
  - **Segurança em Cloud** (IAM, compliance, boas práticas)
  - Banco de Dados em Cloud (SQL, NoSQL, BigQuery, CosmosDB, etc.)

- Desejáveis (aparecem em parte das vagas, mas dão vantagem):
  - **Automação com IaC** (Terraform, Ansible, CloudFormation)
  - Machine Learning/Big Data em Cloud (Databricks, Spark, ML Ops)
  - Certificações (AWS Certified Solutions Architect, Azure Expert, Google Cloud Professional)
  - Programação (Python, Go, Java) aplicada a soluções cloud

#### **Soft Skills mais recorrentes**

- Boa comunicação (para interação com áreas de negócio e times técnicos)
- Trabalho em equipe (colaboração com squads multidisciplinares)
- Proatividade (buscar soluções antes do problema escalar)
- Resolução de problemas (pensamento crítico)
- Adaptabilidade (dada a rápida evolução de tecnologias cloud)

#### **Análise Salarial**

Fonte / Cargo	Júnior (R\$/mês)	Pleno (R\$/mês)	Sênior (R\$/mês)	Observações
Glassdoor – Especialista Cloud	_	9.000 – 15.000	16.000 – 21.000	SP/BH
Glassdoor – Cloud Computing Specialist	_	4.583*	_	*Dados inconsistentes
Indeed – Especialista Cloud Computing	_	8.300	_	Média Brasil
Robert Half – Especialista Cloud	12.000	15.000	19.350	Benchmark nacional
UDS / PageGroup – Arquiteto/Especialista Cloud	_	18.000 - 28.000	até 50.000	Altos salários em grandes empresas
GeekHunter – Cloud Engineer	3.989	8.542	11.933 – 20.000	Amplitude grande

#### Análise de Tendências

- **Nuvem é a base**: AWS, Azure e Google Cloud seguem dominando.
- **Automação e IaC** (Terraform, Ansible) aparecem com mais frequência, mostrando que empresas buscam eficiência na infraestrutura.
- Containers e Kubernetes já não são "plus", mas requisito.
- **Segurança em Cloud** está se tornando essencial, principalmente em setores regulados (financeiro, saúde).

- **Certificações** são diferencial competitivo, especialmente AWS Solutions Architect e Azure Expert.
- **Big Data e Machine Learning em Cloud** surgem como tendência emergente, embora não em todas as vagas ainda.

## Plano de Ação (próximos 6 meses)

- 1. **Hard Skill 1: Aprofundar em Kubernetes + Docker** (foco em implantação e gestão de clusters em produção).
- 2. **Hard Skill 2: Aprender Terraform (IaC)** para automação de infraestrutura em ambientes multicloud.
- 3. **Soft Skill: Comunicação eficaz** (saber traduzir termos técnicos em impacto de negócio).