

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).