

Resumo executivo

- O mercado pede **JavaScript/Cloud/SQL/AI + comunicação e resolução de problemas**. IA e Cloud já aparecem como diferenciais claros.
 - Faixas salariais variam muito por senioridade e cidade; Service Desk e técnicos entram nas faixas mais baixas, infraestrutura e segurança e analista de dados aparecem com médias mais altas.
-

1) Hard skills mais requisitadas (por área)

Notas: listei os principais skills que aparecem com mais frequência nas vagas analisadas.

Desenvolvimento Web

- JavaScript (ES6+), TypeScript
- Frameworks: React, Node.js, Next.js
- HTML/CSS (responsivo), Git, REST/APIs, SQL/NoSQL.

Infraestrutura / SysAdmin

- Linux, Windows Server, Redes (TCP/IP, DNS, DHCP), VMware/virtualização
- Cloud: AWS/Azure (básico → avançado), automação/scripting (Bash, PowerShell), Docker.

Service Desk / Suporte

- Troubleshooting Windows/Linux, Active Directory, ticketing (Jira, ServiceNow), montagem/diagnóstico de hardware, atendimento ao usuário.

Cyber Segurança

- Noções de redes + SIEM (Splunk), pentesting/OWASP, incident response, cloud security, scripting (Python). Certificações valorizadas (CISSP, CEH).

Analista de Dados

- SQL avançado, Python (pandas), Power BI / Tableau, modelagem de dados, estatística básica, ETL.
-

2) Soft skills mais requisitadas (geral / TI)


Listagem por frequência (aparecem em quase toda vaga):








- Comunicação clara (escrever e falar)
- Resolução de problemas e pensamento analítico
- Trabalho em equipe / colaboração
- Aprendizado contínuo (curva de aprendizado para novas techs)
- Proatividade e organização (documentação, follow-up).

3) Tabela comparativa de cargos × faixas salariais.

Cargo	Faixa típica (25%–75%)	Média Indicativa	Observação
Service Desk / Help Desk	R\$ 1.539 – R\$ 2.739 / mês	~R\$1.9k	Entrada do mercado; variação por cidade/contrato.
Desenvolvedor Web	R\$ 2.000 – R\$ 4.000 / mês	~R\$3.1k	Muito dependente de stack (React/Node paga mais).
Analista/Desenvolvedor (Software)	R\$ 4.000 – R\$ 8.000 / mês	~R\$5.7k	Varia por sênioridade; empresas maiores pagam melhor.
Analista de Infraestrutura	R\$ 2.777 – R\$ 9.857 / mês	~R\$4.0k	faixa ampla (admin júnior ↔ sênior/engenheiro).
Infraestrutura (engenharia/gestão)	R\$ 4.045 – R\$ 7.510 / mês	~R\$6.2k	roles mais técnicos/cloud elevam salário.
Analista de Dados	R\$ 3.344 – R\$ 8.546 / mês	~R\$5.3k	BI/Analytics e SP tendem a pagar mais.
Cyber Segurança	R\$ 3.000 – R\$ 17.000 / mês	~R\$5.0k	enorme variação: analista júnior ↔ especialista/sênior em grandes corporações.

4) “Gráfico” rápido (texto) — comparação visual das médias (escala relativa)

Escala: cada  = R\$500 de média aproximada.

- Service Desk:  (R\$1.9k)
- Desenvolvedor Web:  (R\$3.1k)
- Analista Software:  (R\$5.7k)
- Analista Infra:  (R\$4.0k)
- Infra Eng.:  (R\$6.2k)
- Analista de Dados:  (R\$5.3k)
- Cyber Segurança:  (R\$5.0k mediana, mas com topo até R\$17k)

5) Tecnologias emergentes e tendência clara

- **Inteligência Artificial / Machine Learning** figuram entre as skills em alta e aparecem como diferencial em vagas de dev e data. Invista em fundamentos de IA/ML.
 - **Cloud (AWS/Azure/GCP)** virou requisito quase obrigatório em infra, segurança e dev.
 - Observação: certificações (AWS, Azure, CISSP, etc.) continuam a aumentar poder de barganha salarial.
-

6) Recomendações práticas (visão rápida, sem frescura)

- Se quer entrar rápido e subir: comece em **Service Desk** para aprender infra/AD/ticketing; ao mesmo tempo, aprenda **SQL + Python** e migre para Data/Dev.
 - Se quer salário melhor rápido: foque em **infra com cloud** ou **cyber** (estude Linux, redes e pegue certificação AWS/Azure ou curso de segurança).
 - Para **Desenvolvedor Web**: consolide **JavaScript + React + Git + TypeScript** e aprenda noções de back (Node) e consumo de APIs.
 - Invista 3 certificados que pagam dividendo: **AWS Cloud Practitioner/Associate**, **SQL/PowerBI (pra dados)**, **CISSP/CompTIA Security+** (se segurança for alvo).
-

7) Fontes principais usadas (exemplos consultados)

- Glassdoor — páginas de salário por cargo (Service Desk; Desenvolvedor Web; Infraestrutura; Cybersecurity; Analista de Dados).
- LinkedIn — relatórios/insights de habilidades em alta (2025) e posts sobre skills de desenvolvimento.
- Artigos setoriais e posts (síntese de vagas) usados para validar stacks e certificações.

Plano de ação

Desenvolverei minha lógica de programação, planejo melhorar meu trabalho em equipe, e focar aprender as linguagens de Python e Java.