

# Analise de vagas em TI



**Curso:** Analise e Desenvolvimento de Sistemas

**Autor:** Mariana Solene da Silva

**Disciplina:** Design Profissional

**Grupo:** 111

## Relatório de Pesquisa de Vagas em TI

### Vagas selecionadas:

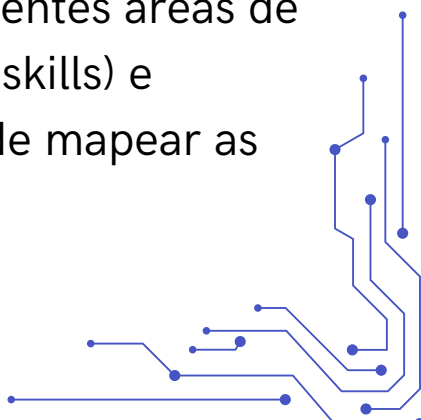
- Desenvolvedor Front-end
- Desenvolvedor Full Stack
- Engenheiro de Software
- Cientista de Dados
- Analista de Dados
- Especialista em Cibersegurança
- Analista de BI

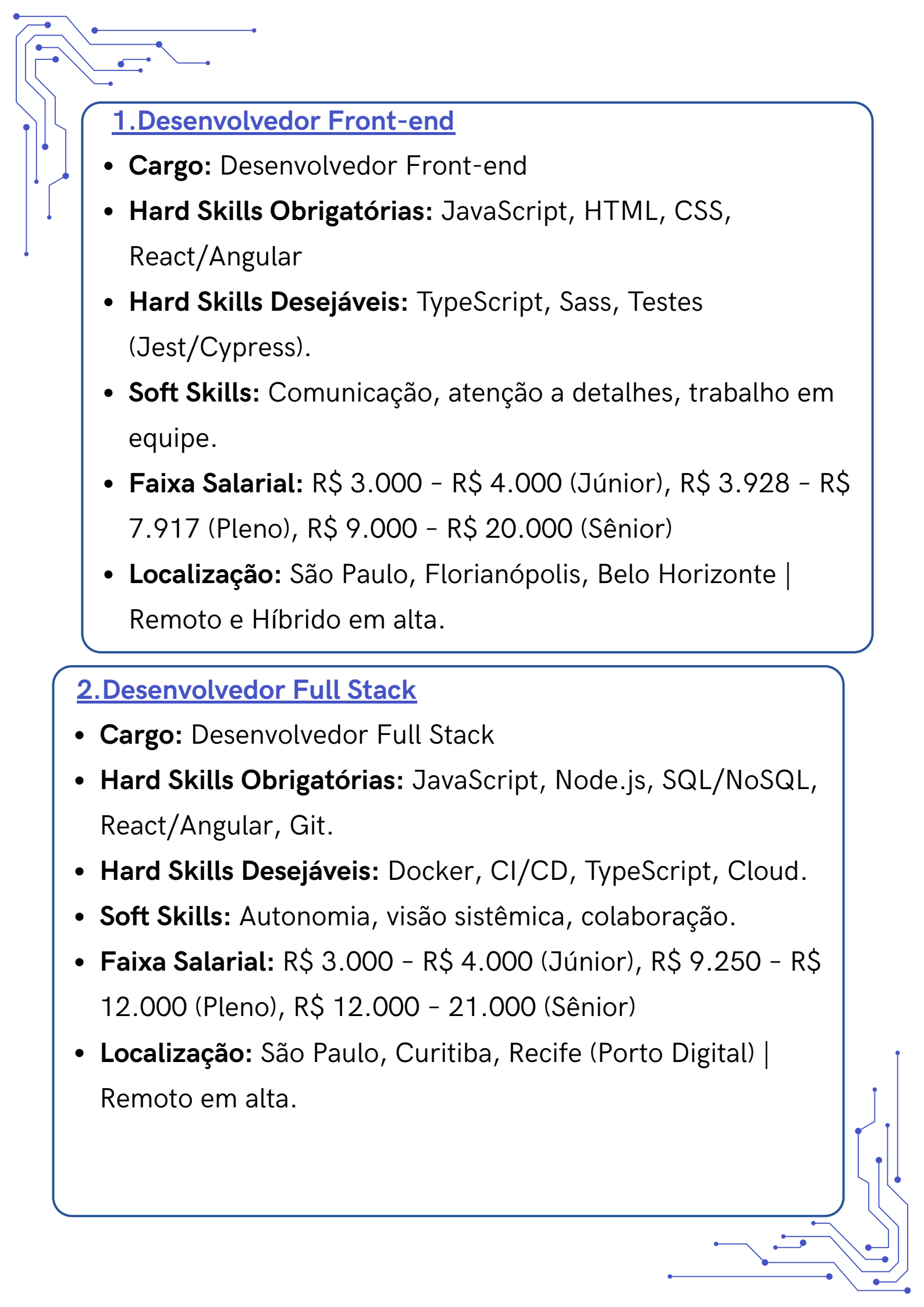
### Sites de Pesquisa

- LinkedIn
- Glassdoor
- Programathor

### Introdução:

O setor de Tecnologia da Informação (TI) está em constante crescimento e demanda profissionais cada vez mais qualificados. O objetivo deste relatório é analisar vagas de diferentes áreas de TI para identificar as competências técnicas (hard skills) e comportamentais (soft skills) mais exigidas, além de mapear as faixas salariais praticadas no mercado.



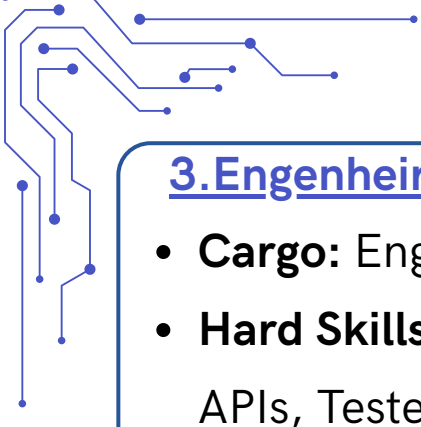


## 1. Desenvolvedor Front-end

- **Cargo:** Desenvolvedor Front-end
- **Hard Skills Obrigatórias:** JavaScript, HTML, CSS, React/Angular
- **Hard Skills Desejáveis:** TypeScript, Sass, Testes (Jest/Cypress).
- **Soft Skills:** Comunicação, atenção a detalhes, trabalho em equipe.
- **Faixa Salarial:** R\$ 3.000 - R\$ 4.000 (Júnior), R\$ 3.928 - R\$ 7.917 (Pleno), R\$ 9.000 - R\$ 20.000 (Sênior)
- **Localização:** São Paulo, Florianópolis, Belo Horizonte | Remoto e Híbrido em alta.

## 2. Desenvolvedor Full Stack

- **Cargo:** Desenvolvedor Full Stack
- **Hard Skills Obrigatórias:** JavaScript, Node.js, SQL/NoSQL, React/Angular, Git.
- **Hard Skills Desejáveis:** Docker, CI/CD, TypeScript, Cloud.
- **Soft Skills:** Autonomia, visão sistêmica, colaboração.
- **Faixa Salarial:** R\$ 3.000 - R\$ 4.000 (Júnior), R\$ 9.250 - R\$ 12.000 (Pleno), R\$ 12.000 - 21.000 (Sênior)
- **Localização:** São Paulo, Curitiba, Recife (Porto Digital) | Remoto em alta.

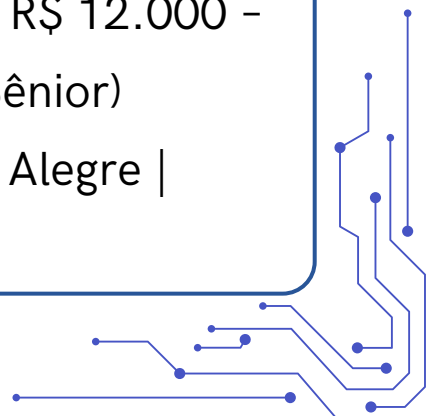


### 3. Engenheiro de Software

- **Cargo:** Engenheiro de Software
- **Hard Skills Obrigatórias:** Java/C#/Python, Arquitetura, APIs, Testes.
- **Hard Skills Desejáveis:** Microserviços, Docker, Kubernetes, Cloud.
- **Soft Skills:** Liderança técnica, comunicação, visão estratégica.
- **Faixa Salarial:** R\$ 8.000 - R\$ 12.000 (Júnior), R\$ 13.000 - R\$ 18.000 (Pleno), R\$ 18.000 - R\$ 25.000 (Sênior)
- **Localização:** São Paulo, Rio de Janeiro, Campinas | Híbrido e Remoto em alta.



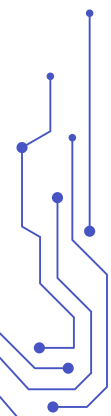
### 4. Cientista de Dados

- **Cargo:** Cientista de Dados
  - **Hard Skills Obrigatórias:** Python/R, SQL, Estatística, Machine Learning.
  - **Hard Skills Desejáveis:** Big Data, Deep Learning, Power BI/Tableau.
  - **Soft Skills:** Pensamento analítico, comunicação clara, curiosidade.
  - **Faixa Salarial:** R\$ 9.000 - R\$ 11.000 (Júnior), R\$ 12.000 - R\$ 16.000 (Pleno), R\$ 16.000 - R\$ 20.000+ (Sênior)
  - **Localização:** São Paulo, Belo Horizonte, Porto Alegre | Remoto em alta.
- 



## 5. Analista de Dados

- **Cargo:** Analista de Dados
- **Hard Skills Obrigatórias:** SQL, Excel, Power BI/Tableau.
- **Hard Skills Desejáveis:** Python, ETL, Estatística.
- **Soft Skills:** Organização, comunicação, foco em negócios.
- **Faixa Salarial:** R\$ 3.500 - R\$ 5.500 (Júnior), R\$ 6.000 - R\$ 8.500 (Pleno), R\$ 9.000 - R\$ 12.000 (Sênior)
- **Localização:** São Paulo, Rio de Janeiro, Recife | Híbrido e Remoto.



## 6. Especialista em Cibersegurança

- **Cargo:** Especialista em Cibersegurança
- **Hard Skills Obrigatórias:** Redes, Firewalls, Pentest, IAM, Compliance.
- **Hard Skills Desejáveis:** Forense, Cloud Security, Certificações (CEH, CISSP).
- **Soft Skills:** Atenção a detalhes, pensamento crítico, proatividade.
- **Faixa Salarial:** R\$ 8.000 - R\$ 11.000 (Júnior), R\$ 12.000 - 16.000 (Pleno), R\$ 17.000 - R\$ 22.000 (Sênior)
- **Localização:** São Paulo, Brasília (setor público e bancos), Curitiba | Presencial e Híbrido.

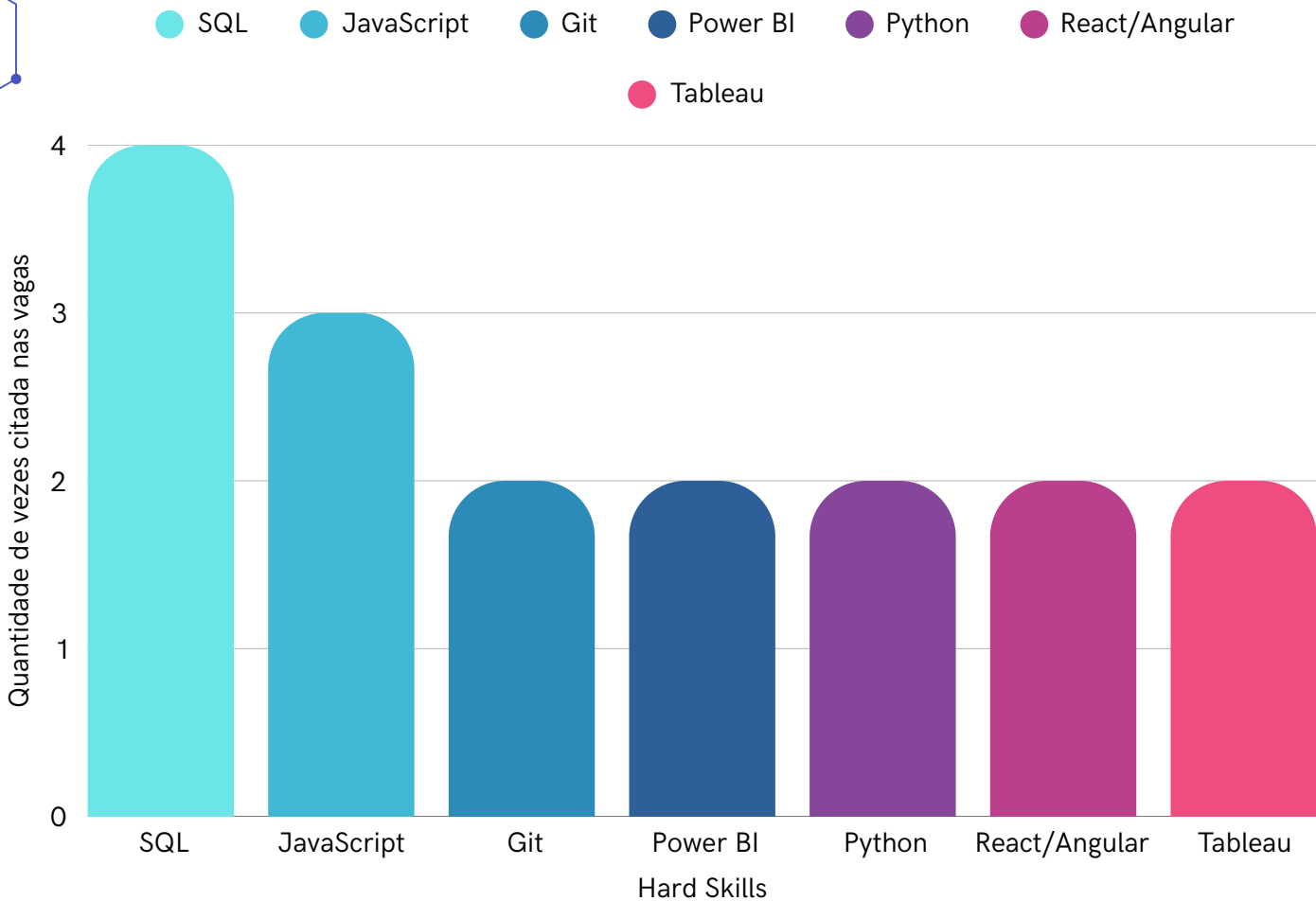
## 7. Analista de BI

- **Cargo:** Analista de BI
- **Hard Skills Obrigatórias:** Power BI/Tableau, SQL, Modelagem de Dados.
- **Hard Skills Desejáveis:** DAX, ETL, Data Warehousing.
- **Soft Skills:** Comunicação, proatividade, foco em negócios.
- **Faixa Salarial:** R\$ 5.000 - R\$ 7.000 (Júnior), R\$ 8.000 - R\$ 11.000 (Pleno), R\$ 12.000 - R\$ 15.000 (Sênior)
- **Localização:** São Paulo, Campinas, Belo Horizonte | Híbrido e Remoto.

# Analise de dados (Hard Skill, Soft Skills e Faixa salarial)



## Analise HARD SKILL (Obrigatórias)

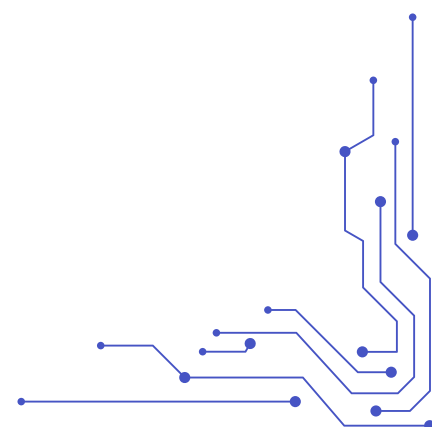
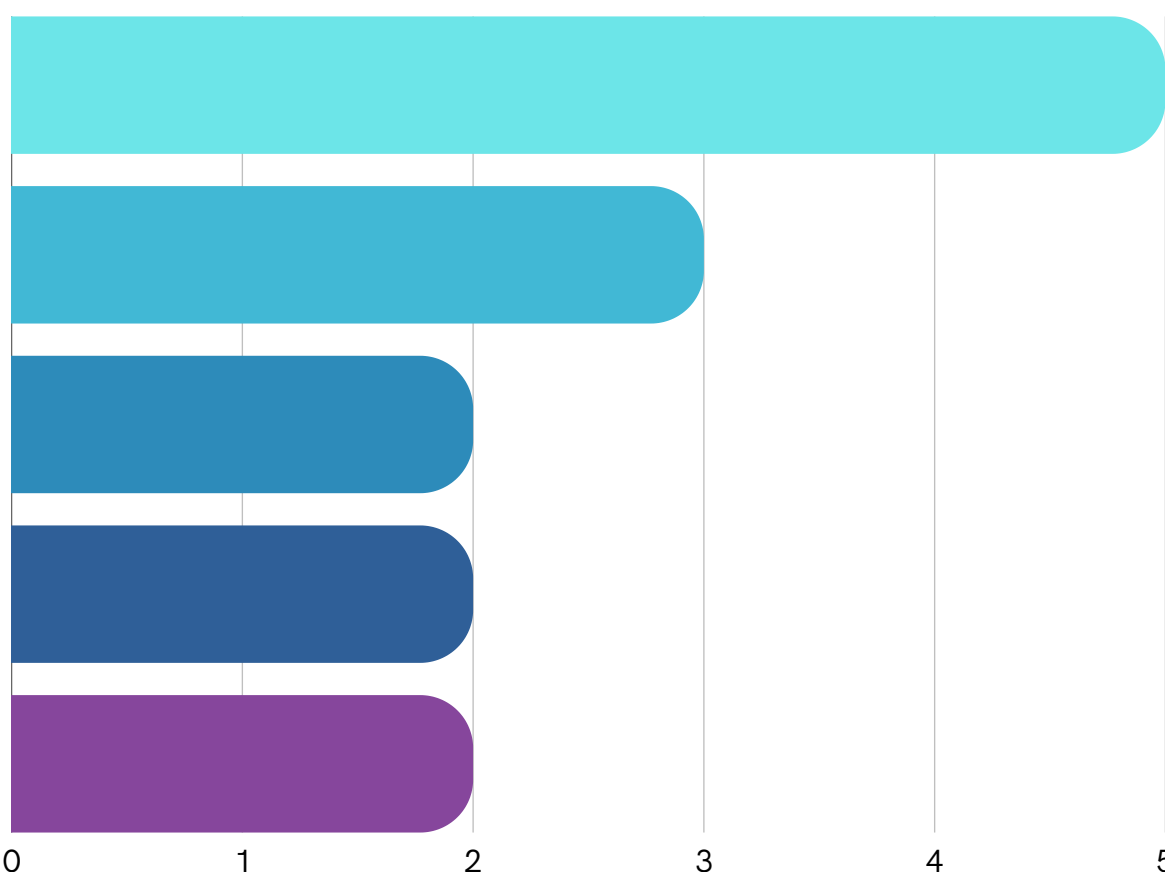


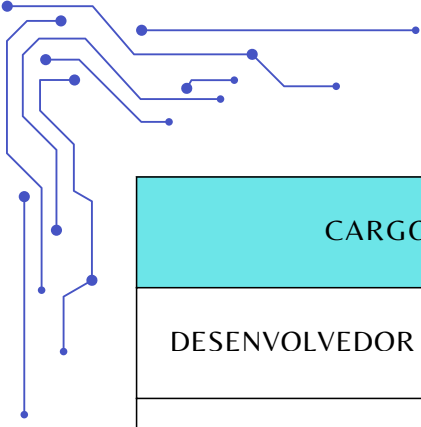
# Analise SOFT SKILLS

● Comunicação    ● Visão estratégica    ● Atenção a detalhes

● Foco em negócios    ● Proatividade

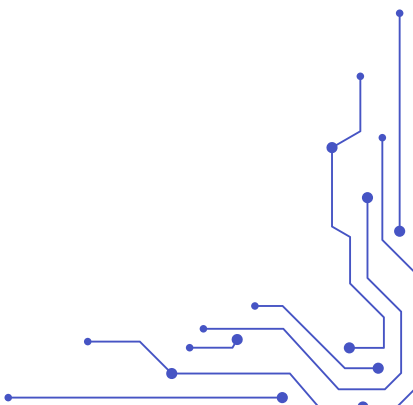
Comunicação





# Analise SALARIAL

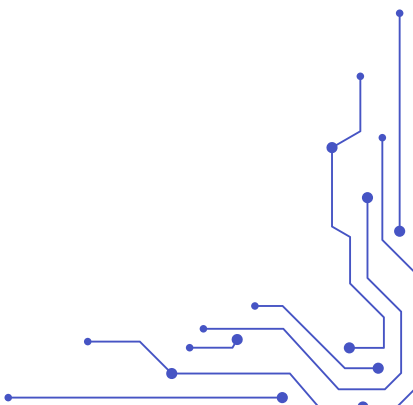
CARGO	FAIXA SALARIAL (JÚNIOR)	FAIXA SALARIAL (PLENO)	LOCALIZAÇÃO
DESENVOLVEDOR FRONT-END	R\$ 6.000 – 8.000	R\$ 9.000 – 12.000	São Paulo (Remoto)
DESENVOLVEDOR FULL STACK	R\$ 6.500 – 9.500	R\$ 12.000 – 16.000	São Paulo (Remoto)
ENGENHEIRO DE SOFTWARE	R\$ 8.000 – 12.000	R\$ 13.000 – 18.000	São Paulo (Híbrido)
CIENTISTA DE DADOS	R\$ 9.000 – 11.000	R\$ 12.000 – 16.000	São Paulo (Remoto)
ANALISTA DE DADOS	R\$ 3.500 – 5.500	R\$ 6.000 – 8.500	São Paulo (Híbrido)
ESPECIALISTA EM CIBERSEGURANÇA	R\$ 8.000 – 11.000	R\$ 12.000 – 16.000	São Paulo (Presencial)
ANALISTA DE BI	R\$ 5.000 – 7.000	R\$ 8.000 – 11.000	São Paulo (Híbrido)





## Análise de Tendências

A partir da consolidação dos dados, algumas tendências se destacam:

- **Alta demanda por linguagens de programação modernas:** JavaScript, Python e SQL foram as mais citadas, mostrando sua relevância em diversas áreas da TI.
  - **Ferramentas de análise e visualização de dados:** Power BI e Tableau aparecem em várias vagas, reforçando a importância da análise de dados no apoio à tomada de decisão.
  - **Crescimento da Computação em Nuvem (Cloud):** Competências relacionadas a AWS, Azure e GCP surgem como diferenciais, especialmente em cargos de Engenharia de Software e Cibersegurança.
  - **Flexibilidade de trabalho:** Muitas vagas oferecem modelo híbrido ou remoto, indicando que essa é uma tendência consolidada no setor.
  - **Soft Skills estratégicas:** Comunicação, proatividade e visão estratégica aparecem repetidamente, mostrando que empresas valorizam não apenas a parte técnica, mas também habilidades de relacionamento e resolução de problemas.
- 



## Plano de Ação (6 meses)

Com base nos resultados da análise, defini as seguintes competências para foco de desenvolvimento:

- **Hard Skill 1:** Python - pela ampla presença em Ciência de Dados, BI e Engenharia de Software.
- **Hard Skill 2:** Power BI - ferramenta essencial para análise e visualização de dados.
- **Soft Skill:** Comunicação - fundamental para transmitir insights, liderar equipes e interagir com diferentes áreas da empresa.

## Conclusão

A análise de vagas em TI revelou que o mercado busca profissionais completos, que unam conhecimento técnico sólido a habilidades interpessoais. Tecnologias como Python, SQL, Power BI e práticas de Cloud Computing se consolidam como diferenciais, enquanto competências comportamentais como comunicação e proatividade são indispensáveis para a atuação em equipe e liderança de projetos.

Com este estudo, foi possível identificar um plano de desenvolvimento claro, que conecta as tendências de mercado às metas profissionais do grupo.

