

# **Relatorio de Analise de Vagas em TI**

Disciplina: Design Profissional

Curso: Analise e Desenvolvimento de Sistemas

Aluno: Raphael Camilo

Data: Setembro/2025



# Sumario

1. Introducao
2. Vagas Seleccionadas
3. Analise de Competencias
4. Analise Salarial
5. Tendencias do Mercado
6. Plano de Acao
7. Conclusao



## 1. Introducao

Este relatorio apresenta uma analise de vagas na area de Tecnologia da Informacao (TI), com foco em competencias tecnicas (hard skills), comportamentais (soft skills), faixa salarial e tendencias observadas no mercado. O objetivo e compreender as exigencias do setor e tracar um plano de acao para desenvolvimento profissional.

## 2. Vagas Selecionadas

### 1. Desenvolvedor(a) Front-End - Sao Paulo/SP

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, React/Vue.js, Git

Salario: Junior 3-5k, Pleno 5-8k, Senior 8-12k

### 2. Analista de Dados - Campinas/SP

Tecnologias: Python, SQL, Power BI/Tableau

Salario: Junior 3.5-6k, Pleno 6-9k, Senior 9-14k

### 3. Gerente de Programas - Sao Paulo/SP

Tecnologias: PMP, Scrum, MS Project, Jira

Salario: Pleno 10-15k, Senior 15-20k

### 4. Desenvolvedor(a) Back-End - Sao Paulo/SP

Tecnologias: Java, Python, Node.js, APIs REST, Git

Salario: Junior 4-6.5k, Pleno 6.5-10k, Senior 10-15k

### 5. Analista de Suporte Tecnico - Sao Paulo/SP

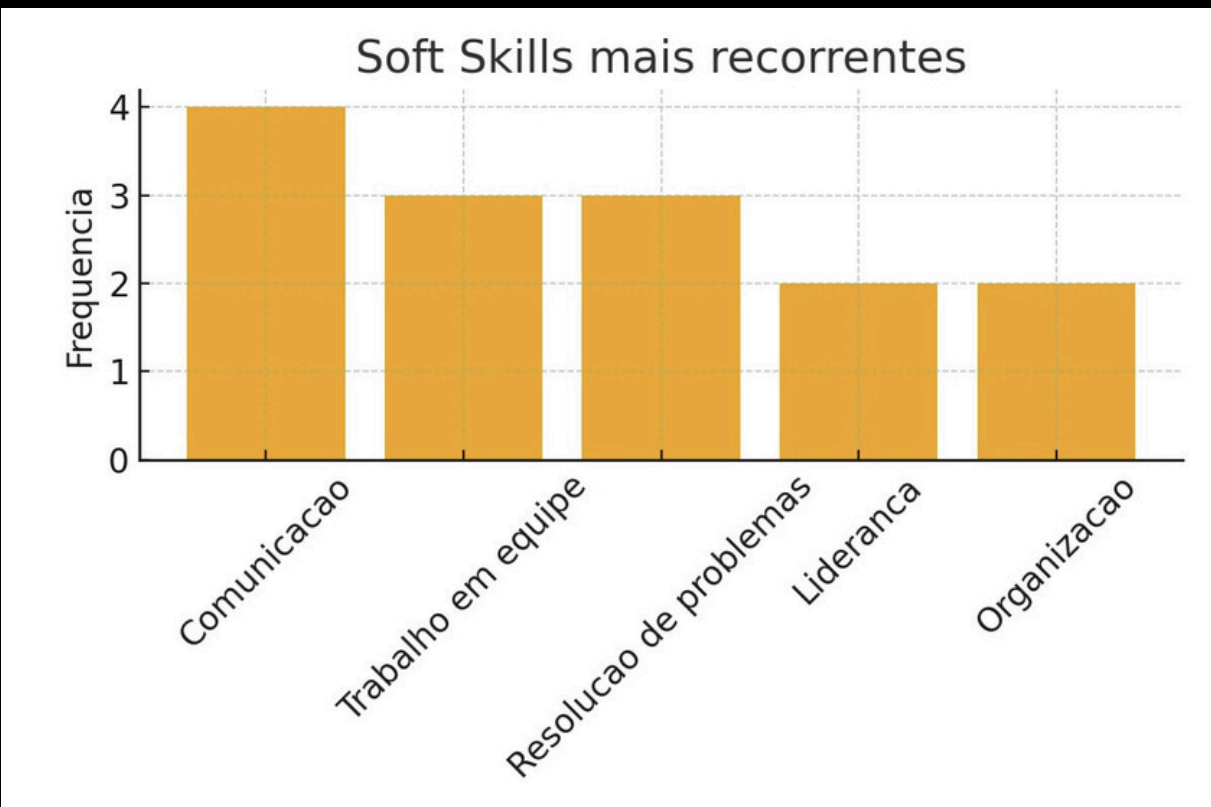
Tecnologias: Sistemas operacionais, Redes, Pacote Office

Salario: Junior 2.5-4k, Pleno 4-6k, Senior 6-8k



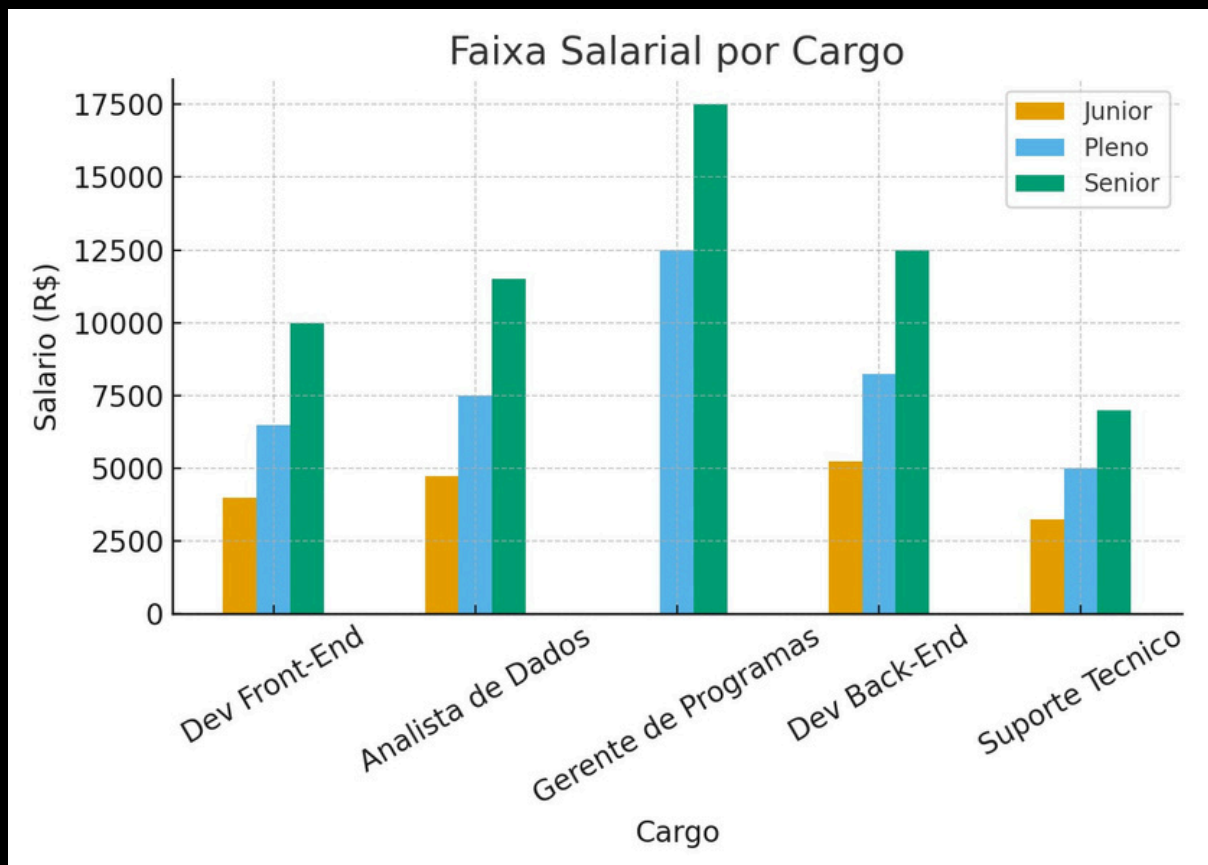
### 3. Análise de Competências

A seguir, os gráficos demonstram as hard skills e soft skills mais recorrentes nas vagas analisadas.



#### 4. Analise Salarial

A tabela a seguir compara as faixas salariais por cargo e nível de senioridade.



## 5. Tendencias do Mercado

- JavaScript e Python continuam em alta demanda. - Git e controle de versao sao requisitos fundamentais. - Frameworks web (React, Vue.js) e ferramentas de BI (Power BI, Tableau) sao cada vez mais solicitados. - Soft skills como comunicacao e trabalho em equipe aparecem em praticamente todas as vagas. - Observa-se uma integracao crescente entre desenvolvimento e analise de dados.

## 6. Plano de Acao

Nos proximos 6 meses, o foco sera no desenvolvimento das seguintes competencias:

1. Hard Skill: JavaScript - praticar desenvolvimento web. 2. Hard Skill: Python - aplicar em analise de dados e automacoes. 3. Soft Skill: Comunicacao e trabalho em equipe - participar de projetos colaborativos.

Acoes: realizar cursos online, desenvolver projetos proprios e contribuir em repositórios no GitHub.



## 7. Conclusão

A análise das vagas evidencia que o mercado de TI é amplo e exige profissionais com sólida base técnica e habilidades comportamentais bem desenvolvidas. O domínio de linguagens como JavaScript e Python, aliado a soft skills como comunicação e trabalho em equipe, será determinante para o sucesso profissional.

