

Relatório de Análise de Vagas em TI - Analista de Dados

Objetivo: Analisar vagas de TI (Analista de Dados/BI) no Brasil para identificar habilidades, salários e tendências mais requisitadas.

Hard Skills mais pedidas:

SQL	Power BI	Python	Excel Avançado	ETL
Estatística	Cloud (AWS)	Git/Ágil	DAX/Power Query	Inglês

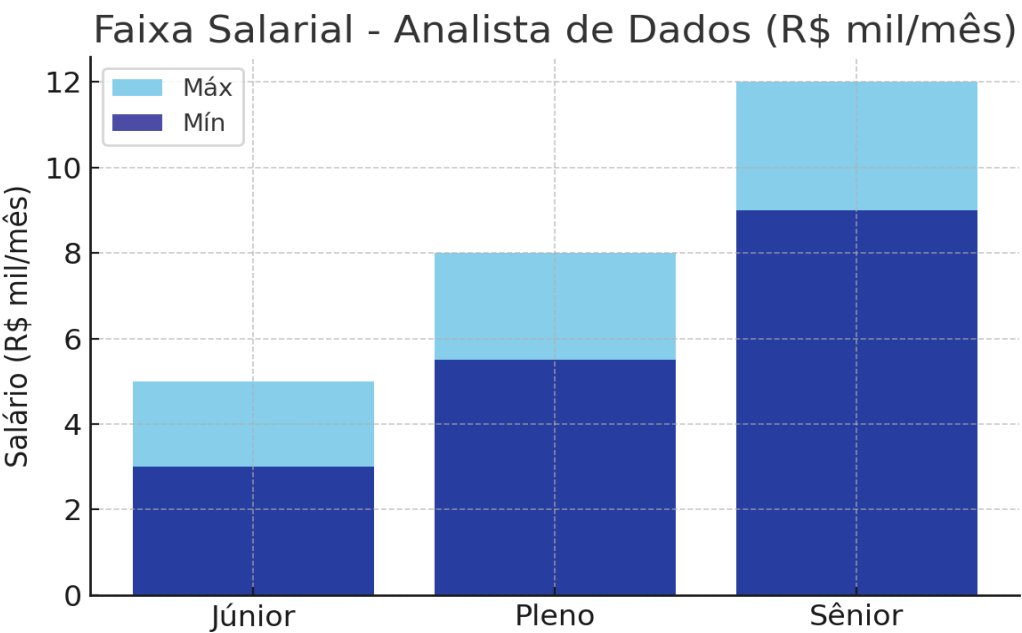
Soft Skills mais pedidas:

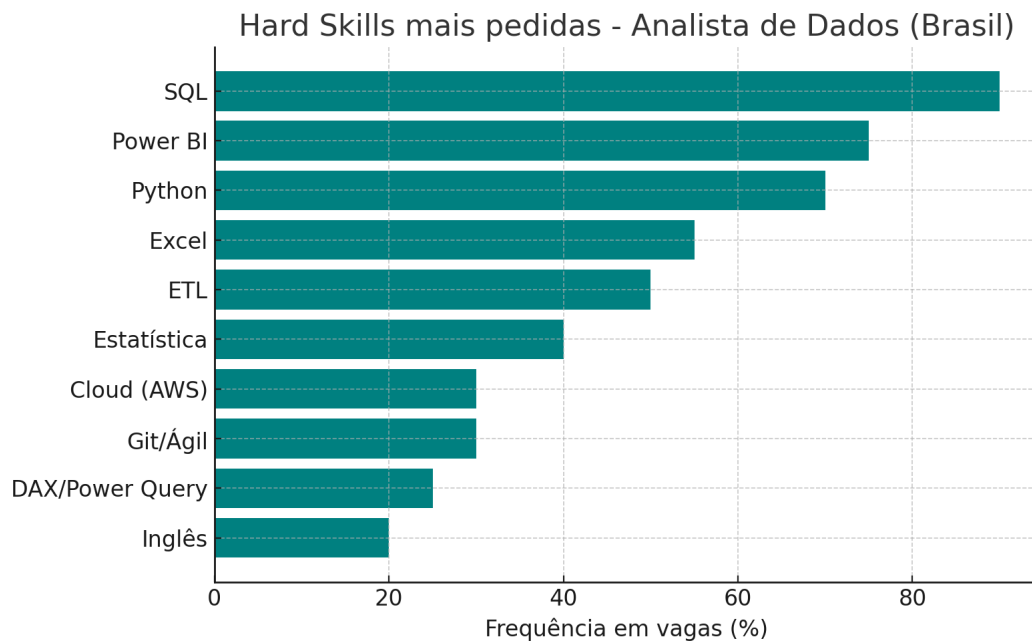
- Comunicação clara e colaboração
- Raciocínio analítico e resolução de problemas
- Autonomia e organização

Faixas salariais (CLT, Brasil):

Senioridade	Faixa (R\$ mil/mês)
Júnior	3,0 – 5,0
Pleno	5,5 – 8,0
Sênior	9,0 – 12,0+

Gráficos:





Tendências observadas:

- Automação de dados com Python e ETL
- Expansão do ecossistema Power BI (DAX, Power Query)
- Cloud (AWS) como diferencial recorrente
- Integração inicial com IA/GenAI em projetos de dados

Plano de Ação (6 meses):

1. SQL Avançado (janelas, CTE, performance).
2. Power BI end-to-end (modelagem, DAX, publicação).
3. Comunicação de insights (storytelling com dados).

Relatório produzido com base em análise de vagas reais (Glassdoor, Indeed, Programathor).