

Relatório de Análise – Mercado de TI (Analista de Dados)

Este relatório é fruto de uma experiência colaborativa, realizada por mim. Com o objetivo de simular um ambiente real de trabalho, praticando não apenas análise de dados, mas também habilidades de comunicação, trabalho em equipe e liderança.

Objetivo principal: melhorar o mercado de TI voltado para a área de Análise de dados. Pesquisei vagas, tendências e busquei descobrir quais competências (hard e soft skills) e faixas salariais são mais relevantes hoje.

- Hard Skills mais Requisitadas:

- SQL
- Python
- Power BI/Tableau – outras ferramentas de BI
- Excel Avançado
- Machine Learning (básico)
- Engenharia de Dados - Básico
- Cloud (AWS/Azure/Google Cloud)

- Soft Skills mais Requisitadas:

- Comunicação
- Trabalho em equipe
- Pensamento analítico
- Proatividade
- Resolução de problemas

- Análise Salarial:

Consultamos diferentes plataformas e encontramos a seguinte média de salários para Analistas de Dados:

Empresa	Nível	Salário Mínimo (Estimado)	Salário Máximo (Estimado)	Média
DataTech	Júnior	R\$ 3.500	R\$ 5.000	R\$ 4.250
InfoAnalytics	Pleno	R\$ 6.000	R\$ 8.500	R\$ 7.250
SmartData	Sênior	R\$ 9.000	R\$ 12.000	R\$ 10.500

- **Tendências do Mercado:**

Ficou claro que ferramentas de visualização como estão cada vez mais presentes, enquanto SQL e Python continuam sendo indispensáveis. Além disso, notamos uma crescente procura por profissionais que entendam de Cloud Storage e possuam noções de Machine Learning (ETL, Data Science)

- **Meu Plano de Ação (Próximos 6 meses):**

1. Aprimorar conhecimento em SQL avançado.
2. Desenvolver projetos práticos em Python aplicados a dados.
3. Trabalhar soft skill de comunicação em apresentações e reuniões.

■ **Conclusão:** O mercado de Analistas de Dados é concorrido atualmente e com um futuro promissor, mas exige preparação contínua. Hoje em dia não é o bastante dominar SQL ou python, é necessário entender mais a fundo as ferramentas de ETL, Cloud storage e Analise direcionada ao negocio.