

Rogério Clynton Ribeiro

Ponte Alta – Volta Redonda / RJ • (24) 99924-0768 | clyntonribeior@gmail.com

GitHub: <https://github.com/clyntonboss>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rogério-clynton-ribeiro>

Portfólio: <https://clyntonboss.github.io/>

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de **Tecnologia da Informação** desde 1998, com atuação a partir de 2018 focada em **Análise de Dados e Business Intelligence**. Especialista na criação de **dashboards interativos, modelagem de dados e Data Storytelling**, utilizando **Power BI, SQL e Python**, entre outros. Desenvolvo soluções que transformam dados em insights estratégicos, apoiando decisões em **Financeiro, Vendas e Recursos Humanos, por exemplo**.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Análise de Dados & BI: Power BI • DAX • Power Query • Data Visualization • Data Storytelling

Linguagens & Bancos de Dados: Python • SQL • MySQL • PostgreSQL • MongoDB • R

Engenharia & Tratamento de Dados: ETL • APIs • Web Scraping • Automação

Ferramentas & Plataformas: Tableau • Qlik Sense • Looker Studio • BigQuery • Databricks • Azure • AWS

IMPACTO ANALÍTICO

- Desenvolvimento de **dashboards analíticos** para apoio à tomada de decisão executiva
- Estruturação de **indicadores de desempenho** e modelagem de dados integrados
- Aplicação de **Data Storytelling** para traduzir análises complexas em insights claros
- Automação de processos de dados, aumentando a **eficiência e confiabilidade das análises**

PROJETOS EM DESTAQUE

Análise de Transações Financeiras — Dashboard em Power BI com indicadores de recebimentos, pagamentos, lucro e volume de transações.

Análise de Vendas — Identificação de tendências sazonais e insights estratégicos para planejamento comercial.

Satisfação de Colaboradores — Dashboard correlacionando fatores organizacionais com satisfação.

Indicadores de RH — Monitoramento de turnover, retenção e headcount por departamento e gênero.

Projetos completos e dashboards interativos disponíveis no portfólio.

FORMAÇÃO

Engenharia de Produção — Centro Universitário de Barra Mansa – UBM

RESULTADOS RELEVANTES

- Criação de **dashboards interativos e métricas avançadas** para diversas áreas de negócio
- Estruturação de **pipelines de dados e automações** que reduziram tempo de análise
- Transformação de dados em **insights estratégicos**, suportando decisões e planejamento