

Dhiego Coletto Camolesi

✉ dhiego_camolesi@hotmail.com ☎ (18)99768-3772

🌐 [linkedin.com/in/dhiego-camolesi-6b0439167](https://www.linkedin.com/in/dhiego-camolesi-6b0439167)

Objetivo Profissional

Analista de Dados, Cientista De Dados Jr.

Educação









Unopar <i>Graduação</i> Ciência de Dados	01/2025 – presente Maringá, PR
Udemy 60 hrs Engenharia de Dados - Big Data	03/2025 – presente
UEL - Universidade Estadual de Londrina - <i>Pós-Graduação</i> Análise e Desenv. de Projetos com ênfase em Business Intelligence (BI)	03/2016 – 12/2018 Londrina, PR
UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná <i>Pós-Graduação</i> Tecnologia JAVA	03/2010 – 12/2011 Cornélio Procópio, PR
FEMA Análise e Desenvolvimento de Sistemas	01/2006 – 12/2009

Experiência Profissional

VSM Informática <i>Analista de Dados</i> Atuo como Analista de Banco de Dados, com foco em administração, modelagem e otimização de ambientes MySQL. Sou responsável pelo desenvolvimento e manutenção de processos ETL (Extract, Transform, Load), assegurando a integridade, consistência e disponibilidade dos dados utilizados por diversas áreas da empresa e criação de dashboards interativos no Power BI, transformando dados em insights visuais para suporte à tomada de decisão.	03/2016 – presente Assis, SP
VSM Informática <i>Analista de Suporte</i> Iniciei minha trajetória como trainee na equipe de suporte técnico, atuando diretamente no atendimento a usuários e na resolução de incidentes de baixa complexidade. Ao longo do tempo, assumi desafios maiores, me especializei em ambientes críticos e fui promovido a analista pleno, com responsabilidades técnicas e estratégicas ampliadas.	04/2012 – 02/2016 Assis, SP

Atuei como programador trainee participando do desenvolvimento de aplicações voltadas para dispositivos móveis do tipo Pocket PC. Utilizando a linguagem de programação C, desenvolvi e dei manutenção a sistemas embarcados voltados para coleta de dados em campo, integração com periféricos (como leitores de código de barras) e sincronização de dados com servidores remotos.

Competências

BD relacionais (MySQL, PostgreSQL, SQL Server)		Linguagens de programação Python	
Bibliotecas Python para Análise de Dados Matplotlib, Pandas, NumPy, Scikit-Learn		Bibliotecas Python para Automação PyAutoGUI	
ETL/ELT: Experiência com processos de extração, transformação e carga de dados		Capacidade de traduzir dados em insights para o negócio.	
Microsoft Power BI Criação de dashboards interativos e modelagem de dados.		Looker Studio	
Databricks e PySpark		MongoDB	