

Daniel Miranda Barbosa

Brasília, DF — Brasil

Telefone: +55 (61) 99984-2574

E-mail: daniel.miranda.barbosa@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/dmbdatadev>

GitHub: <https://www.github.com/dmbdatadev>

DADOS GERAIS

Área de Atuação: Desenvolvimento de Software; Ciência de Dados; Segurança da Informação; Automação; Prevenção de Perdas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Centro de Ensino Unificado do Distrito Federal (UDF). Conclusão prevista: Junho/2027.

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Assistente Administrativo — Atacadão Dia-a-Dia Brasília/DF — Abril/2025 (Atual)

- Monitoramento e prevenção de perdas.
- Criação e acompanhamento de KPIs (Monday, Power BI).
- Geração de insights e análise de dados.
- Estratégias para mitigação e recuperação de perdas.
- Padronização e automação de processos via Monday e Moki.app.

Suporte Técnico e Desenvolvimento — Freelancer 2020 (Atual)

- Scripts automatizados em Python e Java.
- Manipulação e análise de dados com ferramentas de BI.

PROJETOS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

EcoTracker — Sistema para gestão e acompanhamento de resíduos recicláveis e orgânicos.

Hackathon SparkSpot 2024 — UCB 3º lugar. Desenvolvimento de solução tecnológica inovadora.

IDIOMAS

Inglês: Avançado (C1)

ÁREAS DE INTERESSE

Ciência de Dados; Business Intelligence; Backend; Segurança Cibernética; LGPD; Automação; Prevenção de Perdas.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Python; C; Java; SQL; Power BI; Looker Studio; Monday; Moki App; Microsoft 365; HubSpot; Ellévti; Scrum.

CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

Cisco Networking Academy Ethical Hacker Path (170h); Network Support and Security (170h); Cybersecurity Analyst JR (120h).

FIAP Python (80h); BI (40h); Big Data & Analytics (60h); Java (60h); Design Thinking (50h); Leadership Communication (40h).

Data Science Academy Power BI (100h); Python (96h).

Fundação Bradesco Office 365 (175h); Segurança da Informação (40h).

SENAI Lógica de Programação (14h); Tecnologia da Informação (14h).

IBM SkillsBuild Carreiras: Data Scientist, AI Engineer, Developer Associate, Data Analyst, Security Admin, além de cursos em Data Science, Big Data, IA e Cybersecurity.