

Bruna Fernandes

Dados pessoais

E-mail: brunafernand3s@gmail.com
Linkedin: linkedin.com/in/brunafernandes-
GitHub: github.com/brunafrnds
Telefone: (41) 998616047

Resumo Profissional

Analista de Business Intelligence e Analytics com conhecimentos em Big Data e Ciência de Dados, e mais de 2 anos de experiência com modelagem de dados, SQL e Power BI, desenvolvendo KPIs que suportam as tomadas de decisões com foco em People Analytics. Busco oportunidades para aplicar minhas habilidades e desenvolver novas, em projetos de Inteligência Artificial e Ciência de Dados.

Formação

USP/ESALQ – Universidade de São Paulo
MBA em Data Science e Analytics (mai/2025 – dez/2026) – Em andamento
PUCPR - Pontifícia Universidade Católica do Paraná
Tecnologia em Inteligência Artificial Aplicada (fev/2025 – jun/2026) – Em andamento
PUCPR - Pontifícia Universidade Católica do Paraná
Tecnologia em Big Data e Inteligência Analítica (abr/2022 – ago/2024) – Concluído
UFPR – Universidade Federal do Paraná
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia (mar/2017 – jul/2019) – Interrompido
CEEP – Centro Estadual de Educação Profissional do Paraná
Técnico em Química Industrial (fev/2015 – dez/2016) - Concluído

Experiência Profissional

BRF S.A.
• Analista de BI e Analytics PL (dez/2023 – atualmente)
• Analista de BI e Analytics JR (mai/2023 – nov/2023)
• Estágio em People Analytics (out/2022 – abr/2023)

Descrição das atividades:

Desenvolvimento de mais de 15 KPIs e manutenção em mais de 40, com foco em People Analytics. Experiência completa no ciclo de vida dos indicadores: levantamento de requisitos, modelagem de dados (Spark SQL, Databricks), criação de dashboards para todos os tipos de públicos e reports para a alta liderança. Domínio de SQL para criação de views e stored procedures, e aplicação de storytelling para comunicação eficaz de insights.

Imunova – Análises Biológicas (3 anos e 3 meses)
• Técnica em Pesquisa e Desenvolvimento (set/2020 – set/2022)
• Líder de Área (out/2020 – ago/2021)
• Auxiliar de Laboratório (jul/2019 – set/2020)

Certificados:

Estatística do Básico ao Avançado – EBA Estatística
Google Data Analytics - Coursera
Big Data Fundamentos - Data Science Academy
Microsoft Power BI para Data Science - Data Science Academy

Competências:

Ciência de Dados, Big Data, Estatística, Databricks, Linguagem SQL, Python, Power BI, Storytelling, Modelagem de Dados e mentalidade analítica