

Michel Rodrigues Ribeiro

Brasileiro, 29 anos | Rua João F Borges, 92, Vila São Francisco, Ituverava-SP
michelrribeiro@hotmail.com | +55 16 99182-1905
<https://www.linkedin.com/in/MichelRodriguesRibeiro/>

OBJETIVO

Vaga de analista em áreas de inteligência de mercado, análise de dados, business intelligence ou relacionadas.

FORMAÇÃO

MBA em Gestão de Pessoas e Liderança
Escola Superior de Planejamento e Gestão (ESPG) Mai/21

Bacharel em Engenharia Química
Escola de Engenharia de Lorena (EEL-USP) Jul/19

CURSOS E CERTIFICADOS

Engenharia de Dados Com Hadoop e Spark
Data Science Academy Jun/22
Duração: 44h

Big Data Real-Time Analytics Com Python e Spark
Data Science Academy Mai/22
Duração: 64h

Big Data Analytics Com R e Microsoft Azure Machine Learning
Data Science Academy Abr/22
Duração: 108h

Microsoft Power BI Para Data Science
Data Science Academy Nov/21
Duração: 72h

Governança de Dados
Data Science Academy Nov/21
Duração: 8h

Python Fundamentos Para Análise de Dados 3.0
Data Science Academy Set/21
Duração: 60h

Scrum Foundation Professional Certificate
CertiProf Dez/20

MS Excel Avançado
Udemy Mar/20
Duração: 42h

Black Belt Six Sigma
R&L Associados Mar/19
Duração: 100h

Certificados disponíveis em: https://drive.google.com/drive/folders/1NZ_GhQ2FD5yKr9cO_G7v3t7jFMZJ7jDK?usp=sharing

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

VITTIA FERTILIZANTES E BIOLÓGICOS S.A. (São Joaquim da Barra, Brasil)

Inspetor de Qualidade Sênior Abr/18 – Abr/22

- Prestação de auxílio na coleta e avaliação de matérias-primas, sendo responsável pelo acompanhamento do processo produtivo e, em caso de desvios de processo, auxílio na análise de causas;
- Conhecimentos em modelos de gestão e ferramentas básicas da qualidade: MASP, 5W2H, Diagrama de Causa e Efeito, Matriz GUT, Histograma, Diagrama de Pareto, entre outros;

- Vivência no uso do ERP Datasul com uso dos módulos de controle de qualidade e módulos relacionados;
- Elaboração de painéis de indicadores no MS Excel e no MS Power BI;
- Automação de relatórios por meio de MS Excel e scripts python.

Estágio em laboratório de controle de qualidade**Mar/17 – Mar/18**

- Auxílio no controle da qualidade de matérias-primas dos produtos acabados, tendo uma visão macro de todo o processo produtivo, incluindo utilização de sistemas de ERP.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Idiomas: Inglês, nível intermediário.

Conhecimentos Técnicos: Excel avançado; Minitab intermediário; Power BI avançado; SQL Intermediário; Python intermediário; R intermediário.