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 CERTIFCADOS

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 Duração: 72h Nov/21

Governança de Dados Data Science Academy

Duração: 8h

Nov/21

Python Fundamentos Para Análise de Dados 3.0

Data Science Academy

Duração: 60h

Scrum Foundation Professional Certificate

CertiProf

Dez/20

Set/21

MS Excel Avançado

Udemy

Mar/20

Black Belt Six Sigma

R&L Associados Duração: 100h

Duração: 42h

Mar/19

Certificados disponíveis em: https://github.com/michelrribeiro/Certificados

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.