



## PERFIL

Brasileiro, solteiro, 26 anos, residente e natural de Mogi das Cruzes - SP, 08717-130. CNH B.

- Autodidata em Data Science. Proficiente em Excel. Experiência com R, Python, Spark, Hadoop, Power BI, SQL/NoSQL, Azure, C, HTML, CSS, JS e Office/365. Objetivo e focado em solução de problemas.

- Inglês Fluente.
- Espanhol Avançado.

- Conhecimento em Metodologias Ágeis – Scrum/Kanban, além de PDCA, 8D, 5W2H, 5S, Ishikawa e SWOT.

- Monitor de Cálculo na Faculdade (2014).
- Monitor de Física no Ensino Médio (2012).

- Disponível para viagens nacionais e internacionais, bem como mudança de cidade.

**TELEFONE – WHATSAPP**  
(11) 99795-4822

**PORTFÓLIO**  
[helioribeiro.github.io](https://helioribeiro.github.io)

**LINKEDIN**  
[linkedin.com/in/helioribeiropro](https://linkedin.com/in/helioribeiropro)

**EMAIL**  
[helioribeiropro@gmail.com](mailto:helioribeiropro@gmail.com)

**PASSATEMPOS**  
Esportes e Atividades Físicas

# HELIO DE ARAUJO RIBEIRO

## FORMAÇÃO

**ENGENHARIA ELÉTRICA [Formação Jun/21]**  
Universidade de Mogi das Cruzes – UMC.  
Bacharelado.

**CIENTISTA DE DADOS [Formação Jun/21]**  
Data Science Academy – DSA.

- Big Data Analytics com R e Microsoft Azure ML
- Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark
- Engenharia de Dados com Hadoop e Spark
- Machine Learning
- Business Analytics
- Visualização de Dados e Design de Dashboards

## EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

**EDICOM – International IT Account Manager**  
Jan/2021 – Presente.  
Definição de estratégias de vendas, pesquisa de mercado, relacionamento com clientes, gerenciamento de contas internacionais, compliance.

**AGCO Corp. - Estagiário em Engenharia do Produto [Elétrica]**  
Jan/2018 – Jan/2020.  
Desenvolvimento e avaliação de projetos elétricos em diagramas, modelamento 3D de chicotes e desenhos 2D. Implementação de revisão de queda de tensão em sistemas elétricos e entre sistemas de projetos, com resultado assertivo. Análise de falha de máquinas em campo, análise e solução de problemas através de ferramentas como 8D, 5W2H, Ishikawa. Validação de perfis de telemetria.

## SOFT SKILLS

- Flexibilidade/Adaptabilidade
- Comunicação
- Capacidade Analítica
- Objetividade
- Trabalho em Equipe
- Negociação
- Criatividade