

Carlos Eduardo Rodrigues

04/02/1982 – 43 anos

Bairro Monte Castelo - Juiz de Fora - MG

(32) 99124-5484

carlosrodriguesjf@gmail.com

www.linkedin.com/in/carlosrodriguesjf/

www.github.com/carlosrodriguesjf

Portifólio: <https://carlosrodriguesjf.github.io/>

OBJETIVO

Atuar na área de Análise de Dados

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional com formação em Engenharia Elétrica e MBA em Gestão de Projetos, em transição de carreira para as áreas de Análise de Dados e Automação de Processos (RPA). Possuo experiência com projetos técnicos, análise de dados e desenvolvimento de soluções com foco em eficiência operacional. Atuei como Analista de TI em instituição pública, com iniciativas em automação com Python, criação de dashboards, manutenção de sistemas e digitalização de processos.

Domínio de Power BI (DAX e Power Query), Tableau, Excel, SQL, Python, R, serviços em nuvem (AWS) e versionamento de código com Git. Atuação em projetos de web scraping, ETL, visualização e manipulação de dados. Estou, atualmente, aprofundando meus conhecimentos em Databricks, Metabase, Looker e na ferramenta de automação n8n. Possuo também conhecimentos em metodologias ágeis como Scrum, Kanban e OKR. Com perfil analítico, proativo e orientado para resultados, busco contribuir em projetos que envolvam dados, tecnologia e transformação digital.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MBA em **Gestão de Projetos** - Centro Universitário Internacional - 2016

Graduação em **Engenharia Elétrica** - Universidade Federal de Juiz de Fora - 2013

IDIOMAS

Inglês intermediário - Capaz de participar de reuniões passivamente, leitura de materiais técnicos e escrever e-mails

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Universidade Federal de Juiz de Fora – 07/2021 – 04/2024

Analista de TI

- Responsável pela implementação de soluções de tecnologia capaz de ampliar a produtividade do setor;
- Elaboração de planilhas e dashboards para o gerenciamento dos processos de trabalho;
- Produção de relatórios de resultados do setor;
- Manutenção do site da Central de Atendimento da UFJF;
- Especificação, instalação e configuração de softwares e hardwares;
- Criação de scripts em Python para otimização e automatização de atividades diárias;
- Suporte técnico para equipamentos eletrônicos;
- Implementação de medidas tecnológicas para digitalização de processos durante a pandemia do COVID-19;
- Terceirizado pela empresa Village Administração e Serviços Eireli.

Universidade Federal de Juiz de Fora – 02/2014 – 01/2021
Técnico em Laboratório de Pesquisas

- Responsável pelo Laboratório de Atividades Experimentais do Núcleo de Estudos em Aquisição de Linguagem e Psicolinguística;
- Suporte a usuários na utilização de aparelhos eletrônicos como gravadores, câmeras e computadores;
- Manutenção da Homepage do grupo de pesquisas NEALP e da Faculdade de Letras da UFJF;
- Terceirizado pelas empresas ADCON Administração e Conservação LTDA e Terceiriza Serviços LTDA.

Projetista de Instalações Elétricas – 11/2012 – 08/2019

Autônomo

- Desenvolvimento de projetos elétricos de diversas complexidades no AutoCAD;
- Criação de diagramas, esquemáticos elétricos, layout e memorial descritivos de instalações;

HTR Projetos e Consultoria LTDA – 03/2012 – 11/2012

Escritório de Projetos de Instalações Elétricas e Hidráulicas

Estagiário

- Elaboração de projetos de instalações elétricas, telefonia, luminotécnica, cabeamento estruturado;
- Levantamento de materiais em campo, para adequação em projetos e criação de lista de materiais

Votorantim Metais Zinco – 11/2006 – 11/2008

Estagiário

- Coleta de informações nas bases de dados para criação de gráficos mensais dos KPIs da empresa;
- Monitoramento dos Programas de Qualidade, Certificação ISO 9001 e auditoria do programa 5S;

CURSOS E QUALIFICAÇÕES

- Curso de Looker Data Studio - do básico ao avançado - Aylton Inacio – 2025
- Especialização em Automações Python - Dev Aprender – 2025
- Especialização em Python - Dev Aprender – 2025
- Inteligência Artificial Impressionador – Hashtag Treinamentos – 2025
- AWS Impressionador – Hashtag Treinamentos – 2024
- SQL Impressionador – Hashtag Treinamentos – 2024
- Python Impressionador – Hashtag Treinamentos - 2024
- Excel Impressionador – Hashtag Treinamentos - 2024
- Power BI Impressionador – Hashtag Treinamentos – 2024
- Formação Cientista de Dados - Data Science Academy – 2022
- Visualização de Dados e Design de Dashboards - Data Science Academy – 2022
- Business Analytics - Data Science Academy – 2022
- Engenharia de Dados com Hadoop e Spark - Data Science Academy – 2022
- Power BI Avançado para Análise de Dados - Data Science Academy – 2022
- Machine Learning - Data Science Academy – 2021
- Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark - Data Science Academy – 2021
- Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning - Data Science Academy – 2021
- Certificação Lean Six Sigma Green Belt - FM2S Treinamentos – 2019