

# Carlos Eduardo Rodrigues

04/02/1982 – 41 anos

Bairro Monte Castelo - Juiz de Fora/MG (Disponível para mudança)

(32) 99124-5484

carlosrodriguesjf@gmail.com

[www.linkedin.com/in/carlosrodriguesjf/](https://www.linkedin.com/in/carlosrodriguesjf/)

[github.com/carlosrodriguesjf](https://github.com/carlosrodriguesjf)

## OBJETIVO

---

Atuar na área de Ciência de Dados | Análise de Dados | Automação de processos (RPA)

## RESUMO PROFISSIONAL

---

Profissional com mais de 3 anos de experiência em Projetos de Instalações Elétricas, produção de planilhas e relatórios. Atualmente em transição de carreira para a área de Data Science e Automação de Processos (RPA). Trabalho com automatização de processos e realizo webscraping utilizando a linguagem Python. Sólido conhecimento em Excel, ferramentas de Data Science e linguagem R, o que me possibilita trabalhar com análise de dados e com algoritmos para prever cenários em vários campos de atuação. Atualmente como Analista de TI, desenvolvo projetos de automatização de processos, gerando ganho de produtividade e eficiência para o setor que trabalho. Conhecimento, também, em linguagem SQL e Metodologias Ágeis como OKR, Kanban e Scrum.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

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

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

## IDIOMAS

---

Inglês avançado

Espanhol intermediário

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

**Universidade Federal de Juiz de Fora – 07/2021 – atual**

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;
- Produção de planilhas para controle de processos e de aparelhos eletrônicos;
- 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;
- Definição de soluções técnicas com clientes, arquitetos ou instaladores;
- Elaboração de planilhas de desenvolvimento de projeto.

**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;
- Criação de planilhas para controle e registro de lista de materiais;
- Levantamento de materiais em campo, para adequação em projetos.
- 

**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**

---

- Mestres da Automação 2.0 - Dev Aprender – 2023
- Pythonista Autodidata - Dev Aprender – 2023
- 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
- Power BI Para Data Science - Data Science Academy – 2021
- Python Fundamentos para Análise de Dados - Data Science Academy – 2021
- Curso Excel Impressionador – Hashtag Treinamentos – 2021
- Curso SQL Completo – Softblue – 2020
- Metodologias Ágeis – MindMaster – 2020
- Certificação Lean Six Sigma Green Belt - FM2S Treinamentos – 2019