

# Daniel Rodrigues Coutinho

Belo Horizonte, MG - Brasil

[danielcoutinho00@gmail.com](mailto:danielcoutinho00@gmail.com)

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

<https://dcoutinho1328.github.io>

+55 (31) 99265-6568

---

## **Objetivo:**

Estágio na área de engenharia, otimização, desenvolvimento de softwares e/ou aplicativos.

---

## **Experiência:**

- Cursando o 5º período de Engenharia Elétrica - (2018-atual)
- Participação no programa PIC Jr. pela OBMEP - (2012-2015)
- Iniciação Científica Jr. em Engenharia Elétrica no OptMA Lab, UFMG - (2016)
  - Projeto: Sistematização e Controle de Materiais/Dispositivos Eletrônicos, Optoeletrônicos, Microeletrônicos e Elétricos
- Participação no I EnE (Engenharia na Escola) junto à equipe da UFMG (2016)
- Experiência em monitoria de Física e Matemática pelo CMBH - (2014-2017)
- Experiência em aulas particulares de Física e Matemática de maneira informal - (2018 - atual)

---

## **Formação Acadêmica:**

- Graduação em Engenharia Elétrica na Escola de Engenharia UFMG (5º período)
  - Certificado Pretendido: Computação

---

## **Cursos Complementares e Certificados:**

- Complete Python Bootcamp, Udemy - Certificado (Jan, 2020) - [Link](#)
- Composição de Programas em Python, UFMG - Certificado (Jul, 2020) - [Link](#)
- The Complete SQL Bootcamp, Udemy - Certificado (Out, 2020) - [Link](#)
- Excel From Beginner to Advanced, Udemy - Em curso

---

## **Habilidades:**

### Idiomas:

- Português (Nativo)
- Inglês (Avançado)

### Web Tools:

- HTML5
- CSS3
- PostgreSQL

### Softwares:

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Power Point
- Microsoft Whiteboard
- Adobe Photoshop
- Adobe Premiere
- Adobe After Effects

- Adobe Audition
- Arduino IDE

### Linguagens:

- Python
- C
- SQL
- Java (Básico)

---

## **Informações Complementares:**

Certificado em Python pela Udemy e pela UFMG. Língua inglesa (escrita, compreensão e leitura avançados, conversação intermediária). Microsoft Word e Power Point avançados, Excel intermediário. Conhecimento intermediário em HTML, CSS, C, SQL, Adobe Photoshop, After Effects, Premiere e Audition. Conhecimento de programação e projetos de IOT na placa NodeMCU - ESP8266 (projetos pessoais). Possui CNH categoria B. Experiência em edição audiovisual e arte para redes sociais (informal). Participação em trabalhos filantrópicos dentro da comunidade. Facilidade de comunicação, boa resolução de problemas e gosto por trabalho em equipe. Interesse e iniciativa em aprender qualquer nova linguagem de programação e/ou utilizar qualquer software ou framework que auxilie o crescimento profissional e intelectual. Dotado de bom raciocínio lógico, abstração para confeccionar códigos e proatividade.