



Daniel Rodrigues Coutinho

Estudante de Engenharia Elétrica - UFMG

Informações pessoais

Nacionalidade: Brasileiro

Idade: 20 anos

Contato

E-mail: danielcouthino00@gmail.com

Telefone: +55 (31) 99265-6568

Objetivo

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

Resumo das qualificações

Cursando o 5º período de Engenharia Elétrica, Python 3 avançado (back e frontend), conhecimento de Microsoft Word, Excel e Power Point, Inglês avançado pela Cultura Inglesa, um ano de Iniciação Científica Jr. em Engenharia Elétrica no OptMA Lab (UFMG), quatro anos de experiência em monitoria de Física e Matemática durante o Ensino Fundamental e Médio (2014-2017), três anos de experiência em aulas particulares dessas mesma matérias (2018-2021, informal), quatro anos de participação no programa PIC Jr. pela OBMEP.

Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia Elétrica na UFMG (5º período)

Certificado Pretendido - Computação

Informações Complementares

Certificado em Python pela Udemy ([Link 1](#)) e pela UFMG ([Link 2](#)). 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 e Premiere. 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 e boa resolução de problemas. 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.