

PERFIL

Em 2020 decidi buscar uma migração de carreira para a área de desenvolvimento. Durante a faculdade tive contato com C#, C++, Matlab e Assembly. Além disso, por fora da faculdade, realizei cursos de HTML, CSS, Javascript e React na plataforma Alura.

Sou graduado em engenharia elétrica pela UFMG, especializado em sistemas elétricos de potência com atuação de 2 anos na área de engenharia. Ex-intercambista na Ohio Northern University nos EUA pelo programa governamental Ciências sem Fronteiras.

CONTATO

TELEFONE: (31) 9 9801-2901

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/kayllon/

FMAII

kayllonrogger@gmail.com

ATIVIDADES E INTERESSES

Aprendizado Desafios Liderança Fácil comunicação

KAYLLON ROGGER NUNES

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Analista de Automação Projexa Consultoria e Serviços de Engenharia LTDA, Jundiaí/SP

03/2020 – 08/2020

Análise de diagramas unifiliares de projetos eletromecânicos e lógicos de setores industriais e subestações. Comissionamento, parametrização e testes de relés de proteção (Siemens, Schneider, SEL, ABB) e painéis elétricos com emissão de relatórios de aprovação.

Técnico de Manutenção II Cotesa Engenharia LTDA, Viana/ES

01/2020-03/2020

Manutenção preditiva, corretiva e preventiva em equipamentos de controle, automação e transformação de subestações de extra alta tensão (500 kV) em conjunto com agente acessado e agente acessante. Atuação em emergências para garantir restabelecimento nos prazos regulatórios. Abertura de processos de licitação para ordens de compra de produtos e serviços. Atividades correlatas de gestão de manutenção de SE e LTs com PCM (programa de controle da manutenção – Software EQM), juntamente com elaboração de relatórios.

EDUCAÇÃO

Universidade Federal de Minas Gerais

Dezembro de 2018 Bacharelado em Engenharia Elétrica

Ohio Northern University

Março de 2015

Intercâmbio de 15 meses em Engenharia Elétrica

PRINCIPAIS HABILIDADES E CARACTERÍSTICAS

- HTML, CSS, Bootstrap, React, C++, Matlab, Assembly
- Inglês fluente
- Programação de embarcados
- Pacote MS (Excel, Word, PowerPoint)
- Autocad
- MS Project