

#### **PERFIL**

Cursando Engenharia Elétrica pela UFF & Análise e desenvolvimento de sistemas pela Estácio. O meu objetivo profissional é de atuar como estagiário em qualquer área ligado Engenharia Elétrica e/ou análise de des. de sistemas.

Todo limite é um começo. Para cada novo começo, batalho, mergulho e acredito.

Possuo experiência em machine learning. Fui bolsita PIBITI (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação) onde trabalhei no desenvolvimento de um assistenta automóvel infantil autónomo com movimentação controlada por reconhecimento de imagens.

### **PASSATEMPOS**

Escritor nas horas vagas com uma conta de poesia ativa no instagram.

Baxista amador

Judo e jiujitsu

Viajar.

# **DOUX SALEM KAYEMBE**

Nacionalidade: Congolesa

Endereço:

RJ/Niteroí. Rua prof. Marcus waldeimar de freitas reis S/n

GitHub: <a href="https://github.com/douxsalemk">https://github.com/douxsalemk</a>

Site: <a href="https://douxsalemk.github.io">https://douxsalemk.github.io</a>

Email: <u>Douxsalem.kayembe@gmail.com</u>

Tel: +55(21) 97 991 3295

## **EDUCAÇÃO**

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

2017.1 - Presente

Graduação em Engenharia Elétrica – cursando 7º período

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

2020.2 - Presente

Tecnólogo em Análise e desenvolvimento sistemas - cursando 2º período.

INSTITUT TECHNIQUE INDUSTIEL DE LA GOMBE

2009 - 2013

Ensino médio técnico em Eletricidade Industrial

## **HABILIIDADES E COMPETENCIAS**

**IDIOMAS:** 

Francês (Nativo), Português (Fluente), Inglês (Básico/escrita, Intermediário/Leitura).

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO:

 ${\sf C\ \&\ C++(Avançado),\ PYTHON(Avançado),\ FORTRAN\ (Avançado).}$ 

**OUTROS:** 

AUTOCAD (Intermediário: Realização de plantas életrícas), [F.E.M.M, OCTAVE, MATLAB, LOGISIM] (Intermediário); **Pacote office** (Intermediário).

## **CERTIFICADOS:**

- Programação em Python do básico ao avançado
- Git e Github Essencial para o Desenvolvedor
- ABC do mercado financeiro
- Reconhecimento facial com Python usando OpenCv