



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 assistente automável infantil autônomo com movimentação controlada por reconhecimento de imagens.

PASSATEMPOS

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

Baxista amador

Judo e jiu-jitsu

Viajar.

DOUX SALEM KAYEMBE

Nacionalidade: **Congolesa**

Endereço:
RJ/Niterói. Rua prof. Marcus waldeimar de Freitas Reis S/n

GitHub: <https://github.com/douxsailemk>

Site: <https://douxsailemk.github.io>

Email: Douxsailem.kayembe@gmail.com

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 INDUSTRIEL DE LA GOMBE

2009 – 2013

Ensino médio técnico em Eletricidade Industrial

HABILIDADES E COMPETENCIAS

IDIOMAS:

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

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO:

C & C++(Avançado), PYTHON(Avançado), FORTRAN (Avançado).

OUTROS:

AUTOCAD(Intermediário: Realização de plantas elétricas), [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