



ENTRE EM CONTATO



Passagem Santo Antônio, nº 450,
Bairro Pratinha – Belém – Pará



luís.mesquita.castro@gmail.com



(91) 98215-8527



<https://www.linkedin.com/in/luismesquitacastro>

RESUMO DE HABILIDADES

●●●● Linguagem de Programação Python

●●●● Extração e Visualização de Dados

●●●● Machine Learning

●●●● Deep Learning

●●●● Banco de Dados SQL

●●●● Dashboard Power BI

QUALIFICAÇÕES ADICIONAIS



SQL Completo - Aplicado ao Mercado de Trabalho, UDEMY ACADEMY (2021)



Power BI Completo - Do Básico ao Avançado, UDEMY ACADEMY (2021)



Curso de Língua Inglesa, Escola de Idiomas Aslan (2010)

LUÍS MESQUITA

CIENTISTA DE DADOS

PERFIL PESSOAL

Atualmente sou aluno do último ano de doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Pará. Possuo conhecimentos em: Aprendizado de Máquina (Machine Learning e Deep Learning); Linguagem de Programação Python (Matplotlib, Seaborn, Pandas, Numpy, Keras, Tensorflow, Scikit-Learn); Banco de Dados Relacionais (SQL); Extração e visualização de dados (Excel e Power BI).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Docente Externo

Universidade Federal do Pará | Junho de 2018 - Julho de 2018

- Conduzir a disciplina de Análise de Sistemas Lineares
- Ministrar aulas para graduação em Engenharia Industrial

Estagiário de Engenharia

Eletronorte | Janeiro de 2014 - Janeiro de 2015

- Análise de desenhos técnicos de sistemas de controle e proteção de estações elétricas de grande porte
- Aplicação de desenhos lógicos e funcionais na prática e desenvolvimento com controladores industriais

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Federal do Pará

Mestre em Engenharia Elétrica | Março de 2016 - Março de 2018

- Linha de pesquisa em controle e automação de sistemas
- Estudo e implementação de projetos na área de teoria de controle, redes neurais artificiais, sistemas elétricos de energia, drones e engenharia biomédica

Instituto Federal do Pará

Graduado em Engenharia de Controle e Automação | Janeiro de 2010 - Dezembro de 2015

- Modelagem e Identificação de Sistemas Dinâmicos
- Inteligência Artificial
- Controle de Processos
- Algoritmos Evolutivos