



## 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

●●●● Natural Language Processing

## 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
- Ministras 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
- Lógica Fuzzy
- Algoritmos Evolutivos