## Minho Menezes:

Estudante do 9º semestre de Engenharia de Computação pela Universidade Federal do Ceará (UFC) e PETiano emérito do PET Computação UFC, onde participou e coordenou diversos projetos. Na área educacional, já atuou como Monitor Institucional nas disciplinas de Programação Orientada a Objetos e Estrutura de Dados. Pesquisador na área de Machine Learning há mais de 2 anos, inicialmente com ênfase em Redes Neurais e atualmente com ênfase em uma área mais fundamental e abrangente: Statistical Machine Learning. Amante de cachorros e memes (e memes de cachorros), e professor nas horas vagas.

SOBRE O CURSO: Introdução a Redes Neurais Artificiais

- Introdução a Machine Learning
- O neurônio de McCulloch & Pitts
- Neurônio Perceptron (+ Prática)
- Single Layer Perceptron (+Prática)
- Multilayer Perceptron e Backpropagation (+Prática).