

Universidade Federal de Santa Catarina Curso de Engenharia de Computação Inteligência Artificial e Computacional – DEC0014 Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez

## TRABALHO PRÁTICO COM REDES NEURAIS ARTIFICIAS

Escolha um dos datasets disponíveis no Kaggle (<a href="https://www.kaggle.com/">https://www.kaggle.com/</a>) ou na UCI (<a href="https://archive.ics.uci.edu/datasets">https://archive.ics.uci.edu/datasets</a>) para problemas de regressão. Implemente uma solução com Redes Neurais Artificiais, utilizando a biblioteca Keras, e outra solução com o algoritmo Random Forest. Analise e compare os resultados de ambas as soluções.

Faça a implementação usando o google colab e crie cécelas de texto para explicar os seguintes detalhes dos dois algoritmos. Por exemplo, número de épocas, taxa de aprendizado, se utilizou ou não momentum, quantas camadas intermediárias, quantos neurônio por camada intermediária e quantas árvores foram utilizadas no Random Forest.

Este trabalho **poderá ser realizado em dupla** e **deverá** ser postado no sistema Moodle **até às 23h00 do dia 16/12/24**. Poste um único arquivo contendo contendo os fontes em (.py) ou em (.ipynb).

O trabalho deverá ser apresentado para o professor até às 18h do dia 17/12. A apresentação deverá ser agendada com antecedência diretamente com o professor.