



# GCC 128 - Inteligência Artificial Ahmed Ali Abdalla Esmin - Anna Paula Figueiredo

## Trabalho Prático 01 - Classificação KNN

#### **Atividade Proposta**

A ideia dessa atividade é fixar os conhecimentos adquiridos em sala de aula, desenvolvendo uma aplicação que simule o algoritmo KNN.

Você deve implementar o algoritmo, isto é, desenvolvê-lo do zero (hardcore).

O trabalho poderá ser feito em dupla.

Atente-se à data de entrega: 16 / 10 / 2024. Total de pontos da atividade: 15 pontos.

#### Instruções

- Utilize a base de dados Iris como referência para o classificador.
- Você encontra essa base no <u>keaggle</u>, ou pode importá-la através de bibliotecas que a disponibilizam, como por exemplo o <u>Sklearn</u>.
- Desenvolva um classificador utilizando a linguagem de programação <u>Python (google colab, pycharm, vscode, jupyter notebook, entre outros)</u>, sem utilizar bibliotecas que contém o algoritmo KNN implementado. Você pode utilizar bibliotecas para leitura e tratamento dos dados, como por exemplo o <u>Pandas</u>, quando necessário, além de utilizar qualquer tipo de estrutura de dados para compor sua solução.
- Mostre a taxa de reconhecimento desse algoritmo para os valores de k = {1,3,5,7}
- Após desenvolvê-lo, plote a matriz de confusão bem como as métricas de avaliação (precisão, revocação, acurácia) do classificador.
- Feito isso, desenvolva um novo classificador, utilizando a biblioteca <u>Sklearn</u>, ou outra similar, desde que possua o algoritmo já implementado. Em seguida, imprima a matriz de confusão, e as métricas de avaliação indicadas anteriormente.
- Faça uma análise de desempenho dos dois classificadores, sendo a implementação hardcore e a implementação que você utilizou a biblioteca, com o classificador já implementado por terceiros.

<u>Você deve:</u> Comparar as métricas de avaliação (precisão, revocação, acurácia) de ambos classificadores.

Você pode: Comparar o tempo de execução, memória utilizada e afins.

### Entrega: único arquivo nome1\_nome2.ZIP

Código das aplicações em arquivo ( .py ou .ipynb )

Relatório de até 1 página (.pdf): contendo o resultado da comparação entre as aplicações, e uma breve análise do desempenho das aplicações (conclusão).

**BOM TRABALHO!**