Disciplina: Inteligência Artificial

**Professora: Cristiane Neri Nobre** 

Data de entrega: 10/11

Valor: 2 pontos

Para fazer as questões abaixo, sugiro que estude o material sobre **Agrupamento** que está no CANVAS. Assista também os vídeos disponibilizados sobre este assunto. Está junto com os slides.

Além disso, acesso o notebook "Kmeans.ipynb", disponibilizado no CANVAS.

## Questão 01

Rode o algoritmo Kmeans na base de dados a seguir da Iris, que está disponível no CANVAS.

- 1. Encontre os agrupamentos, discuta a qualidade destes agrupamentos (usando Silhouette e Elbow) e caracterize os agrupamentos obtidos
- 2. Explique como se obtém estas duas métricas, ou seja, explique as equações matemáticas.
- 3. Investigue, explique e implemente, pelo menos, mais 1 métrica de avaliação dos agrupamentos, diferentes das 2 anteriores
- 4. Utilizando mais dois algoritmos de agrupamento, por exemplo o DBSCAN e o SOM, verifique se estes métodos encontraram a mesma quantidade de grupos que o Kmeans. Faça uma análise dos grupos encontrados pelos 3 algoritmos
- 5. Uma vez que a base é classificada (setosa, virgínica e versicolor), mostre **visualmente** que instâncias foram agrupadas incorretamente pelo kmeans. Discuta os resultados.
- 6. Faça um pequeno relatório explicando todas as etapas de pré-processamento realizadas e explicando todos os resultados obtidos.

Coloque os links para os códigos produzidos ao final de cada questão