PA09



Universidade do Minho Escola de Engenharia

Curso: Mestrado em Engenharia Biomédica **U.C.:** Aprendizagem e Extração do Conhecimento

Plano de Aula 09	
Docente:	Hugo Peixoto José Machado
Tema:	Al Studio: Classificação (cont.)
Ano Letivo:	2024-2025 – 1° Semestre
Duração da aula:	2 horas

1. Sumário

O processo de Data Mining através de Algoritmos de Classificação (continuação).

Pré Processamento de Dados.

Continuação da resolução de ficha prática sobre Algoritmos de Classificação.

2. Tópicos

Avaliação de problema;

Discussão e implementação de um processo de Data Mining recorrendo a algoritmos de Classificação; Continuação da Ficha de Exercícios FE07.

3. Objetivos

O aluno deverá:

Ser capaz de identificar o problema apresentado;

Ser capaz de executar de reconhecer os formatos para a execução de um problema de Classificação.

Ser capaz de criar um resumo de todo o trabalho executado.

4. Recursos

heart-c.csv

5. Ferramentas de apoio

Não é aplicável.

6. Anexos

Não é aplicável.

<u>Hugo Peixoto</u> – 2024/25