



Universidade do Minho Departamento de Informática

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica

U.C.: Sistemas de Aprendizagem e Extração do Conhecimento

Plano da Aula 06	
Docente:	Hugo Peixoto   José Machado
Tema:	Processo de Data Mining (cont.)
Turma:	PL
Ano Letivo:	2020-2021 – 2º Semestre
Duração da aula:	2 horas

#### 1. Sumário

Continuação da aula anterior.

O processo de Data Mining.

Execução de um mini projeto com utilização de algoritmos de classificação.

## 2. Tópicos

Avaliação de problema de classificação;

Utilização de ferramentas de Data Mining (Weka, RapidMiner);

Discussão e implementação de um processo de Data Mining;

Elaboração de relatório de execução;

Realização de FE04.

### 3. Objetivos

O aluno deverá:

Ser capaz de identificar o problema apresentado;

Ser capaz de executar os processos de Data Understanding, Data Preprocessing, Data Mining and Evaluation.

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

## 4. Recursos

heart-c.arff

# 5. Ferramentas de apoio

Não é aplicável.

#### 6. Anexos

Não é aplicável.

Hugo Peixoto – 2020/21 1/1