



Universidade do Minho Departamento de Informática

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Informática

U.C.: Descoberta do Conhecimento

| Plano da Aula 06 |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Docente:         | Hugo Peixoto   José Machado |
| Tema:            | Processo de Data Mining     |
| 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 atributos.pdf

# 5. Ferramentas de apoio

Não é aplicável.

#### 6. Anexos

Não é aplicável.

Hugo Peixoto – 2020/21 1/1