



Universidade do Minho Departamento de Informática

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica

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

Plano da Aula 01	
Docente:	Hugo Peixoto   José Machado
Tema:	Introdução à metodologia CRISP-DM
Turma:	PL
Ano Letivo:	2020-2021 – 2º Semestre
Duração da aula:	2 horas

### 1. Sumário

Introdução à metodologia CRISP-DM

# 2. Tópicos

Data Mining Metodologia CRISP-DM Ficha Exercícios (fe01)

# 3. Objetivos

É objetivo desta aula:

- Compreender as diferentes etapas da metodologia CRISP-DM;
- Colocar em prática as primeiras etapas da metodologia (Business Evaluation, Data Evaluation).

### 4. Recursos

Não é aplicável.

## 5. Ferramentas de apoio

Publicações de exemplo:

- <u>Francisca Fonseca, Hugo Peixoto, Filipe Miranda, José Machado e António Abelha (2017). Step Towards Prediction of Perineal</u> Tear. Procedia Computer Science vol. 113, (pp 565-570), Elsevier.
- Ana Morais, Hugo Peixoto, Cecília Coimbra, António Abelha e José Machado (2017). Predicting the need of Neonatal Resuscitation using Data Mining. Procedia Computer Science vol. 113, (pp 571-576), Elsevier.
- Mariana Rodrigues, Hugo Peixoto, Marisa Esteves, José Machado e António Abelha (2017). Understanding Stroke in Dialysis and Chronic Kidney Disease. Procedia Computer Science vol. 113, (pp 591-596), Elsevier.