**PA01** 



**Universidade do Minho** Escola de Engenharia

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

Plano de Aula 01	
Docente:	Hugo Peixoto   José Machado
Tema:	Introdução à Metodologia CRISP-DM
Ano Letivo:	2023-2024 – 1° 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:

Francisca Fonseca, Hugo Peixoto, Filipe Miranda, José Machado e António Abelha (2017). Step Towards Prediction of Perineal 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.

<u>Hugo Peixoto</u> – 2023/24 1/1