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