PA08



Universidade do Minho Escola de Engenharia

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

Plano de Aula 09	
Docente:	Larissa Montenegro Hugo Peixoto António Abelha
Tema:	Acompanhamento de Trabalho Prático Explorar Python
Ano Letivo:	2022-2023 – 1° Semestre
Duração da aula:	2 horas

1. Sumário

Python para Data Mining Acompanhamento de Trabalho Prático.

2. Tópicos

Exercício de Regressão Linear em Python. Acompanhamento de Trabalho Prático. Execução da FE07.

3. Objetivos

O aluno deverá:

Ser capaz de identificar o problema apresentado;

Ser capaz de executar de reconhecer os formatos para a execução de um problema de Regressão Linear em Python.

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

4. Recursos

Não é aplicável.

5. Ferramentas de apoio

Não é aplicável.

6. Anexos

Não é aplicável.

<u>Hugo Peixoto</u> – 2022/23