

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

Ficha de Exercícios 02	
Docente:	Hugo Peixoto José Machado
Tema:	Introdução ao RapidMiner - Correlações
Ano Letivo:	2021-2022 – 1º Semestre
Duração da aula:	2 horas

1. Parte I

- [1] Quais as principais limitações de modelos de correlações?
- [2] O que é um coeficiente de correlação e como é interpretado?
- [3] Qual a diferença entre uma correlação negativa e uma correlação positiva?
 - a) Se dois atributos diminuem essencialmente à mesma taxa é uma correlação positiva e negativa? Explique.
 - b)
- [4] Como é medida a força de uma correlação? Quais os limites para essa força?
- [5] Consegue pensar em atributos que poderiam ser interessantes incluir no dataset estudado no exemplo da aula?

2. Parte II

- [1] Aceda ao ficheiro mpg_dataset.csv.
- [2] Execute a operação de Data Understanding tendo em conta que:
 - cylinders: número de cilindros no motor
 - displacement: cilindrada do motor
 - horsepower: potência do motor
 - weight: peso do veículo
 - acceleration: aceleração do veículo, i.e., tempo em segundos para acelerar de 0 a 60
 - model year: ano do modelo do veículo nos anos 1900s
 - origin: origem do carro (1: Americana, 2: Europeia, 3: Japonesa)
 - mpg: consumo/eficiência de combustível (miles per gallon - mpg)
- [3] Execute a etapa de Data Preparation no RapidMiner.
 - Importe o csv para o RapidMiner.
 - Acrescente o csv no design.
- [4] Documente quais os atributos que podem influenciar ou explicar o consumo/eficiência de combustível num determinado veículo (mpg).