**FE02** 



**Universidade do Minho** Escola de Engenharia

**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 – 1° 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.
  - h۱
- [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).

<u>Hugo Peixoto</u> – 2021/22 1 / 1