# Avaliação Prática – M1 [3 valores]



### Machine Learning /1°Ano MEI

#### 2022/2023

### 1. Introdução

A primeira meta (M1) da avaliação prática, tem como objetivo produzir uma abordagem sistemática e organizada à preparação de um *dataset* para a sua posterior submissão a algoritmos de *Supervised Learning* e *Unsupervised Learning*.

Assim, a seleção do dataset deverá ter em consideração que M1 será o suporte para o desenvolvimento da meta seguinte: M2 (supervised learning; unsupervised learning).

## 2. Seleção do Dataset

A seleção do dataset deve ser efetuada tendo em consideração que deve:

- conter dados reais<sup>1</sup>;
- configurar um problema de classificação binária;
- possuir entre 8 e 30 features (atributos);
- possuir uma dimensão tal que permita a constituição de um training set e de um test set com um número de instâncias suficiente para assegurar uma validação consistente. Como tal, o número total de instâncias deve estar compreendido no intervalo:  $1000 \le N \le 10000$ ;
- ter pelo menos 1 atributo de cada tipo (numerical, categorical, ordinal).

Tendo em consideração os requisitos estabelecidos, os alunos têm <u>total liberdade</u> para pesquisar e selecionar o *dataset*.

 $<sup>^{1}\,</sup>$ No contexto desta avaliação, a data de obtenção dos dados não é relevante.

#### 3. Meta M1

Esta meta de avaliação deve ser implementada de acordo com os seguintes requisitos:

- Deve ser efetuada uma descrição completa dos dados assim como a correspondente visualização;
- Os dados devem ser preparados para serem submetidos aos algoritmos de *Machine Learning* a usar na meta M2;
  - Todas as operações de limpeza/transformação/codificação dos dados devem ser devidamente justificadas;
  - o Devem ser implementados pipelines de transformação dos dados.

# 4. Avaliação

Na implementação desta meta de avaliação devem ser observadas as seguintes regras:

- os grupos são formados por 2 elementos;
- deve ser elaborada uma pequena apresentação (ppt; máximo 10 minutos) a apresentar no dia 16/11/2022. Os dois elementos do grupo terão de ter uma participação equivalente durante a apresentação.
- deve ser elaborado um pequeno documento em que apresente de forma totalmente objetiva e condensada (máx. 10 páginas) a abordagem seguida;
- implementação com base em Jupyter Notebook;
- esta meta de avaliação representa 3 valores (15%) da nota final da disciplina.
- atempadamente será disponibilizado um pequeno formulário com os horários possíveis para a realização da apresentação;
- todos os elementos de avaliação (\*.ipynb; \*.csv; \*.doc; \*.ppt) devem ser entregues na plataforma nónio, num ficheiro comprimido (.zip), até às 23h59 de 14/11/2022, com a seguinte nomenclatura:

primeiroUltimoNomeAluno1\_n°Aluno1\_primeiroUltimoNomeAluno2\_n°Aluno2 Exemplo: FernandoPessoa\_1231234\_MiguelTorga\_1234123