

## Universidade do Minho

Licenciatura em Engenharia Informática

Aprendizagem e Decisão Inteligentes 3° Ano, 2° Semestre Ano letivo 2024/2025

Guião prático nº 1 Fevereiro, 2025

#### Tema

Introdução à plataforma KNIME

# Objetivos de aprendizagem

Com a realização desta ficha prática pretende se que os alunos:

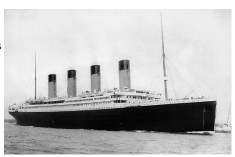
- Conheçam a plataforma de análise de dados KNIME;
- Experimentem o KNIME na aplicação de técnicas de machine learning,

## **Enunciado**

Descarregue e instale a plataforma KNIME (<a href="knime.com/downloads">knime.com/downloads</a>), assim como o dataset disponível na plataforma de e-learning da Universidade do Minho, com dados sobre os passageiros do desastre Titanic.

Realize as tarefas seguintes:

- 1. Use um nodo READER para carregar o ficheiro de dados para o ambiente de trabalho do KNIME;
- 2. Procure os nodos necessários para:
  - a. Filtrar as colunas "Age", "Ticket" e "Cabin";
  - b. Transformar a coluna "Survived" para string,
  - c. Particionar os dados aleatoriamente, usando 75% para treino (e 25% para teste);
- 3. Utilize um nodo DECISION TREE LEARNER para treinar uma árvore de decisão;
- 4. Utilize um nodo DECISION TREE PREDICTOR para calcular as previsões do modelo obtido;
- 5. Avalie o desempenho do modelo, usando um nodo SCORER e analisando a matriz de confusão resultante:
  - a. Accuracy;
  - b. Correct/wrong classified;
- 6. Experimente diversas parametrizações do nodo DECISION TREE LEARNER, analise e documente os desempenhos alcançados:
  - a. Quality measure;
  - b. Pruning method;
  - c. Min. number of records per node;
- 7. Desenvolva experiências com diferentes formas de preparação dos dados e analise as consequências:
  - a. A árvores de decisão resultante;
  - b. O desempenho do modelo;



# Descrição do dataset TITANIC

ATRIBUTO	DESCRIÇÃO
PassengerID	Número de identificação do passageiro no <i>dataset</i>
Survived	Valor binário sobre se o passageiro sobreviveu (1 = SIM) ou não sobreviveu (0 = NÃO)
Pclass	Classe do passageiro (1 = 1 <sup>a</sup> classe; 2 = 2 <sup>a</sup> classe; 3 = 3 <sup>a</sup> classe)
Name	Nome do passageiro
Sex	Sexo do passageiro (male = masculino; female = feminino)
Age	ldade do passageiro
SibSp	Número de irmãos/cônjuges ( <i>siblings/spouses</i> ) a bordo
Parch	Número de pais/filhos ( <i>parents/children</i> ) a bordo
Ticket	Número do bilhete
Fare	Preço do bilhete (libra esterlina - £)
Cabin	Cabine
Embarked	Porto de embarque (S = Shouthampton; Q = Queenstown; C = Cherbourg)

Mais detalhes sobre os dados do problema podem ser encontrados neste link:  $\underline{\mathsf{kaggle.com/titanic}}$ .