



# **Descoberta do Conhecimento**

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/dc

Hugo Peixoto <a href="https://hpeixoto@di.uminho.pt">hpeixoto@di.uminho.pt</a>

2020/2021



Universidade do Minho Escola de Engenharia

## Sumário



Apresentação e Equipa Docente



Programa



Planeamento



Avaliação



Biografia





#### Docentes:

Teóricas: José Machado (<u>imac@di.uminho.pt</u>)

Teórico-Práticas: Hugo Peixoto (hpeixoto@di.uminho.pt)

### Material:

https://hpeixoto.me/class/dc e BlackBoard





## Metodologia CRISP-DM

#### **Ferramentas:**

Weka

Rapid Miner

Python

## Algoritmos de Machine Learning

#### Trabalho Prático





CRISP-DM: Compreender a metodologia, ser capaz de aplicar aos projetos a desenvolver

**Fichas de Exercícios:** Execução de fichas de exercícios orientadas à resolução de problemas de Data Mining, com a aplicação de algoritmos de machine learning.

**Trabalho Prático** 





A avaliação será feita em duas componentes:

- 1. Trabalho Prático = 50%
- 2. Avaliação Contínua = 50%

<u>Trabalho Prático:</u> Trabalho de Grupo com componente prática e elaboração de relatório. <u>Avaliação Contínua:</u> Fichas de exercícios (FE) e assiduidade.

A resolução das FE deve ser submetida na plataforma de elearning na "Troca de Arquivos" do grupo estabelecido.





Data Mining for the Masses, Dr. Matthew North, 2012

https://www.kaggle.com/

https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php





# **Descoberta do Conhecimento**

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/dc

Hugo Peixoto <a href="https://hpeixoto@di.uminho.pt">hpeixoto@di.uminho.pt</a>

2020/2021