

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

MEIC

SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO

---

## Data Science Project

### Non-supervised mining

---

<b>Alunos:</b>	<b>Número</b>
César Gonçalves	78019
Pedro Martinho	78141
Francisco Besteiro	78960

**Team Nr.: 49**

## Conteúdo

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Pré-processamento</b>	<b>2</b>
2.1	Problema 1 . . . . .	2
2.2	Problema 2 . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Exploração</b>	<b>3</b>
3.1	Problema 1 . . . . .	3
3.1.1	Métodos e Parametrização . . . . .	3
3.1.2	Resultados . . . . .	3
3.2	Problema 3 . . . . .	3
3.2.1	Métodos e Parametrização . . . . .	3
3.2.2	Resultados . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Análise Crítica</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Conclusões</b>	<b>3</b>

# 1 Introdução

## 2 Pré-processamento

### 2.1 Problema 1

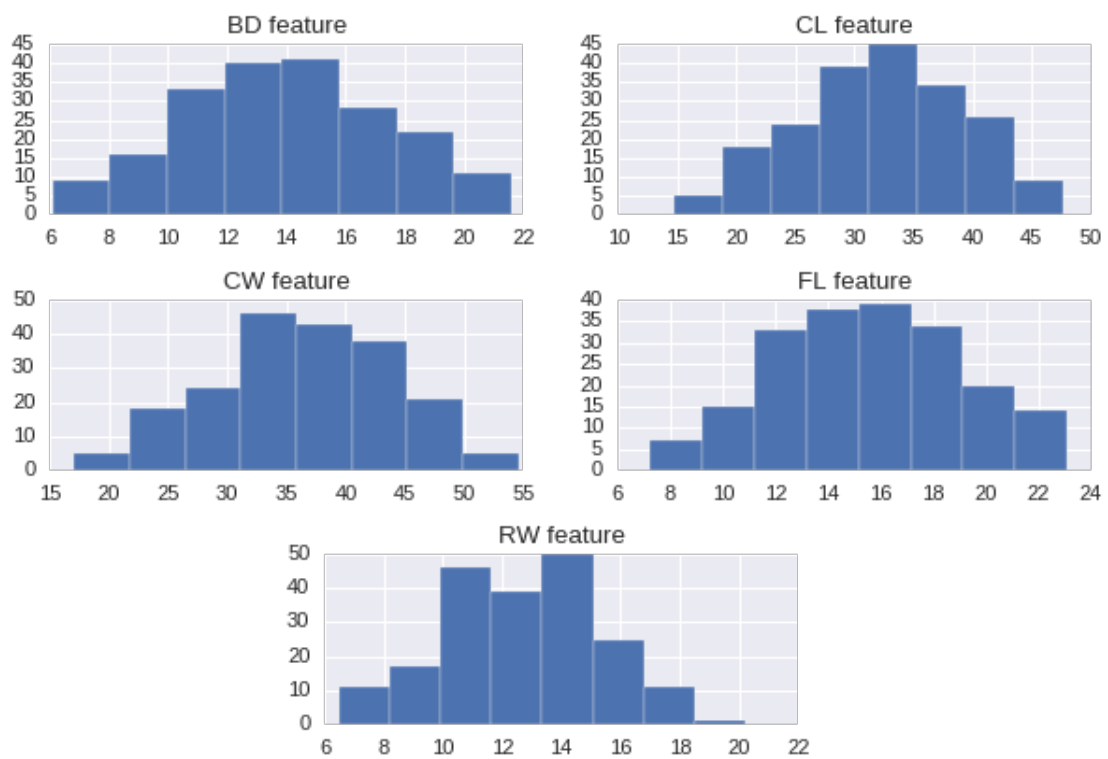


Figura 1: Histogramas das várias features

## **2.2 Problema 2**

# **3 Exploração**

## **3.1 Problema 1**

### **3.1.1 Métodos e Parametrização**

### **3.1.2 Resultados**

## **3.2 Problema 3**

### **3.2.1 Métodos e Parametrização**

### **3.2.2 Resultados**

# **4 Análise Crítica**

# **5 Conclusões**