

 **Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Ano letivo: 2021/2022**

**Mestrado em Analítica e Inteligência Organizacional**

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho n.º 11262/2016 - 19/09/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Arquitetura de Sistemas Analíticos**

ECTS: 8; Horas - Totais: 216.0, Contacto e Tipologia, T:20.0; TP:20.0; PL:12.0;

OT:32.0; S:4.0; O:10.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 39323

Área Científica: Tecnologias de Informação e Comunicação

**Docente Responsável**

Ricardo Nuno Taborda Campos

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Ricardo Nuno Taborda Campos

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Esta UC tem por objetivo introduzir os alunos à extração e ao processamento de informação a partir de fontes de dados não estruturadas. No final da unidade curricular o aluno deverá ser capaz de entender e aplicar métodos de análise de dados textuais e da web

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Esta unidade curricular tem por objetivo introduzir os alunos à extração e ao processamento de informação a partir de fontes de dados não estruturadas. No final da unidade curricular o aluno deverá ser capaz de entender e aplicar métodos de análise de dados textuais e da web, bem como saber usar ferramentas de text mining e de processamento da linguagem natural para a extração e a análise de informação com recurso à linguagem de programação Python.

Ao concluir esta unidade o estudante deverá:

1. entender o que é a ciência dos dados, ter a noção das tendências atuais e conhecer as várias

- fases de um projeto de data science.
2. entender a importância da linguagem de programação Python no contexto da ciência dos dados;
  3. conhecer a arquitetura de um sistema de extração de informação e dominar o processo de coleta de dados a partir de fontes de dados não estruturadas;
  4. compreender e saber usar ferramentas de text mining e de processamento da linguagem natural para o processamento de informação e a extração de conhecimento;
  5. saber importar, manipular, transformar, relacionar, analisar e armazenar dados numéricos com recurso às principais frameworks de data science;
  6. saber importar, manipular, transformar, relacionar, analisar e armazenar dados textuais obtidos a partir de diferentes fontes de dados com recurso às principais frameworks de data science;
  7. saber conduzir uma análise exploratória de dados com recurso à utilização de funções de visualização e ao uso das principais frameworks de data science.

### **Conteúdos Programáticos**

1. Introdução à Ciência dos Dados
2. Python na Ciência dos Dados
3. Extração de Informação e Aquisição de Dados
4. Text Mining e Processamento da Linguagem Natural
5. Manipulação e Análise de dados numéricos
6. Manipulação e Análise de dados textuais
7. Análise Exploratória de Dados e Visualização

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Introdução à Ciência dos Dados
  - 1.1. Visão geral
  - 1.2. Tendências atuais
  - 1.3. Análise de dados e analítica
  - 1.4. Competências de um cientista de dados
  - 1.5. Arquitetura de um projeto de data science
2. Python na Ciência dos Dados
  - 2.1. Porquê usar Python?
  - 2.2. História do Python
  - 2.3. Características
  - 2.4. Vantagens
  - 2.5. Jupyter Anaconda
3. Extração de Informação e Aquisição de Dados
  - 3.1 Fontes e tipos de dados (estruturados; semi-estruturados; não estruturados)
  - 3.2. Aquisição de dados a partir de Ficheiros (texto, imagens, pdfs, word, html, csv, json)
  - 3.3. Aquisição de dados textuais a partir da web
    - 3.3.1 Pacotes de software (newspaper3k, Wikipedia, Facebook, Twitter, Google)
    - 3.3.2. APIs
    - 3.3.3. Web Scraping

### **3.3.4. Web Crawling**

### **3.4. Arquivos da Web**

## **4. Text Mining & Processamento da Linguagem Natural (NLP)**

### **4.1. Text Mining**

#### **4.1.1. Definição**

#### **4.1.2. Arquitetura**

#### **4.1.3. Aplicações e Áreas de Investigação**

### **4.2. Processamento da Linguagem Natural**

#### **4.2.1. Introdução e desafios**

#### **4.2.2. Pipeline**

**4.2.3. Pre-processamento de dados textuais (Parsing; Divisão de frases; Tokenização; Normalização; Part-of-Speech (POS), Reconhecimento de Entidades (NER); Stemming)**

#### **4.2.4. Soluções comerciais e frameworks de NLP em Python**

## **5. Manipulação e Análise de Dados Numéricos com Numpy**

### **5.1. Importação e Exportação de Dados**

### **5.2. Inspeção de Dados (tipos de dados e estatísticas de sumário)**

### **5.3. Criação de Arrays uni-dimensionais e multi-dimensionais**

### **5.4. Manipulação de Arrays**

### **5.5. Operações Matemáticas**

## **6. Manipulação e Análise de Dados Textuais com Pandas Dataframes**

### **6.1. Tipos de Dados (Numéricos: Contínuos e Discretos; Categóricos: Nominais e Ordinais)**

### **6.2. Importação e Exportação de Dados (incluindo de elevada dimensão – big data)**

### **6.3. Limpeza e Transformação de Dados (Data Wrangling/Munging)**

### **6.3. Inspeção de Dados (tipos de dados e estatísticas de sumário)**

### **6.4. Séries de dados em Pandas**

### **6.5. Criação de Dataframes**

### **6.6. Manipulação de Dataframes (Seleção, Projeção, Pesquisa e Modificação)**

### **6.7. Operações de Concatenação**

### **6.8. Operações de Ordenação**

### **6.9. Operações de Agregação**

### **6.10. Operações de Junção**

### **6.11. Filtros**

### **6.12. HTML Display**

## **7. Análise Exploratória de Dados e Visualização com Matplotlib**

### **7.1. Introdução ao matplotlib**

### **7.2. Personalização e formatação de Gráficos**

**7.3. Galeria de Plots (Plots de linhas, barras, circulares, dispersão, histogramas, séries temporais, semi-log e log-log)**

### **7.4. Subplots**

### **7.5. Partilha de gráficos**

## **Metodologias de avaliação**

Avaliação periódica: Projeto (40%) + Frequência (60%)

Participação obrigatória nos vários elementos de avaliação com nota mínima de 6 valores (em cada um)

Avaliação Final: Exame (100%)

Requisitos de admissibilidade à frequência e ao exame:

A entrega do projeto fora do prazo previsto ou com uma nota inferior a 6 valores implica a reprovação automática do aluno impossibilitando-o de se propor a exame.

Os alunos ficam também automaticamente reprovados e excluídos de exame no caso de não atingirem um mínimo de 70% de assiduidade às aulas (exceto trabalhadores estudantes);

### **Software utilizado em aula**

Jupyter Anaconda / Python

Moodle

### **Estágio**

Não Aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- Nelli, F. (2018). *Python Data Analytics: With Pandas, NumPy, and Matplotlib* . 2, Roma, Itália. US
- Corrêa, E. (2020). *Data Wrangling para Ciência de Dados* (pp. 1-223). Alura. Brasil
- Gomes, D. e Demidova, E. e Winters, J. e Risse, T. (2021). *The Past Web. Exploring Web Archives* . Springer. Holanda
- Provost , F. e Fawcett, T. (2013). *Data Science for Business: What You Need to Know about Data Mining and Data-Analytic Thinking* . O'Reilly Media. USA

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Os objetivos de aprendizagem da unidade curricular são atingidos através da realização de um conjunto de exercícios e trabalhos práticos permitindo desta forma que os alunos solidifiquem as competências adquiridas. Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objetivos da unidade curricular, atendendo a que:

1 vs 1

2 vs 2

3 vs 3

4 vs 4

5 vs 5

6 vs 6

7 vs 7

### **Metodologias de ensino**

Exposição dos conteúdos programáticos aos alunos com recurso ao método expositivo e demonstrativo. Análise e resolução de casos práticos. Os conhecimentos adquiridos serão avaliados através de um projeto de grupo e uma prova de avaliação

#### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

Os objetivos de aprendizagem são atingidos através do acompanhamento dos estudantes no decurso da realização dos exercícios práticos e do projeto permitindo desta forma que os alunos solidifiquem as competências adquiridas.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não Aplicável

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não Aplicável

#### **Observações**

Os conteúdos programáticos da UC serão lecionados, potenciando uma educação de qualidade (ODS4) e a construção de cidades e comunidades sustentáveis (ODS11). Serão ainda desenvolvidos esforços no sentido de promover parcerias para a implementação dos objetivos da UC (ODS17).

#### **Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:**

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
- 17 - Reforçar os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável;

---

#### **Docente responsável**

Ricardo Nuno  
Taborda  
Campos

---

Assinado de  
forma digital por  
Ricardo Nuno  
Taborda Campos

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	20
Data:	15/6/2022
	