

## **Modulo 1. Scopus e Web of Science: recursos e funcionalidades**

Data: jan., fev., março, abril, mai., jun., out, nov.

Duração: 1h.30

São apresentadas duas bases de referências bibliográficas, de âmbito multidisciplinar.

### **Objetivos:**

Reconhecer a importância de uma pesquisa bibliográfica exaustiva; efetuar pesquisas em diferentes bases de dados; conhecer as bases de dados disponíveis para a contagem de citações;

### **Programa:**

- Perspetiva geral: recursos e funcionalidades
- Localização de informação e estratégias de pesquisa
- Modalidade de pesquisa
- Utilização da informação

## **Modulo 2. EBSCO Discovery Service (EDS) e B-on.**

Data: jan., fev., março, abril, mai., jun., out, nov.

Duração: 1h.30

Promover o desenvolvimento de competências de pesquisa, localização, seleção, gestão e avaliação da informação.

### **Objetivos:**

Reconhecer a importância de uma pesquisa bibliográfica exaustiva; efetuar pesquisas em diferentes bases de dados; conhecer as bases de dados disponíveis para a contagem de citações;

### **Programa:**

- Perspetiva geral: recursos e funcionalidades
- Tipos de pesquisa
- Realizar pesquisas
- Visualizar Resultados de Pesquisa;
- Expansores e limitadores
- Utilizar os resultados das pesquisas
- Ferramentas
- Criar uma área pessoal

### **Modulo 3. Referências e Citações Bibliográficas – APA 7ª Ed.**

Data: jan., fev., março, abril, mai., jun., out, nov.

Duração: 1h30

Proporcionar aos utilizadores da Biblioteca um conjunto de recomendações para efetuar citações em texto e referências bibliográficas segundo o estilo APA (7ªEd.)

#### **Objetivos:**

Compreender a importância de citar e referenciar corretamente a informação; identificar as diferentes normas de citação e referenciação bibliográfica e desenvolver competências para a sua correta utilização.

#### **Programa:**

- Introdução ao estilo APA
- Citações; Tipos de citação
- Autoria nas citações
- Número de autores na citação
- Citações ambíguas
- Referências bibliográficas
- Regras de transcrição
- Elementos da referência
- Modelos e exemplos

### **Modulo 4. Software de gestão de referências bibliográficas: Mendeley**

Data: jan., fev., março, abril, mai., jun., out, nov

Duração: 1h30

O Mendeley é uma ferramenta essencial na gestão de referências bibliográficas, permitindo organizar e garantir a normalização na apresentação da informação. É dirigido especialmente aos estudantes de mestrado e doutoramento para organização e gestão das referências bibliográficas na dissertação ou tese.

#### **Objetivos:**

Conhecer as principais funcionalidades do gestor de referências bibliográficas Mendeley e utilizá-lo como ferramenta de apoio ao estudo/investigação

#### **Programa:**

- Organização no Mendeley;
- Criação de bibliotecas e organização das referências;
- Inserir referências bibliográficas;
- Importar e exportar referências bibliográficas
- Exportação direta de registos;
- Inserir citações e referências em documentos produzidos no ficheiro de texto (Microsoft Word);
- Seleção de estilos bibliográficos;