

# **FICHA DE PROPOSTA DE ESTUDOS AVANÇADOS**

## **CURSO DE DOUTORAMENTO Ciências da Educação - 2020**

**Especialidade de Doutoramento:**

Educação para a Saúde, Didática da Educação Física e Desporto, Educação Especial

**Tipologia do Módulo**

Seminário

**Título do Módulo de Seminário:**

Escrita Científica e Revisões da literatura

**Lista de Tópicos (sumário, máx. 500 caracteres):**

Parte 1. Revisões da literatura: fundamentos teóricos e metodológicos dos vários tipos de revisão da literatura.  
Parte 1.1. Introdução às revisões sistemática da literatura.  
Parte 2. Referenciação de documentos.  
Parte 3. Preparação do artigo, introdução, material e métodos, resultados, discussão, conclusão; submissão; processo de revisão

**Modelo de Funcionamento (máx. 1000 caracteres):**

Deverá explicitar a estruturação dos tópicos principais do programa e a respectiva duração

O seminário dividido em 3 partes. A primeira parte aborda as técnicas e ferramentas para a pesquisa da literatura. A segunda trata das normas de referências dos documentos. A terceira, está relacionada com a preparação e redação de um artigo.  
Duração: 10 horas.

**Resumo (Máx. 2000 caracteres)**

Com este seminário pretende-se que os alunos compreendam que a escrita científica tem especificidades que a distinguir de outros tipos de escrita.  
Os alunos analisarão a forma de escrita científica e durante a formação compreenderão como se estrutura um texto científico. O foco será fundamentalmente nos artigos empíricos, para submissão para revistas. Serão analisadas as diferentes partes que compõem um artigo, e os aspetos mais importantes a serem salientados em cada uma, como forma de divulgar o conhecimento científico.

**Modelo de Avaliação (máx. 1000 caracteres)**

Os estudantes de Doutoramento devem selecionar uma das seguintes opções de avaliação:

- 1) Construir um resumo (abstract) estruturado de um artigo (que não está publicado) fornecido pelo professor.
- 2) Construir um documento com a estratégia de uma revisão sistemática da literatura de acordo com o acrónimo PICOS (Population, intervention, control, outcome and study type).

**Prelectores (máx. 500 caracteres):**

Indique por favor o endereço de e-mail; se prelector não for docente da FMH, juntar CV

Adilson Marques, [amarques@fmh.ulisboa.pt](mailto:amarques@fmh.ulisboa.pt)  
Sofia Santos, [sofiasantos@fmh.ulisboa.pt](mailto:sofiasantos@fmh.ulisboa.pt)  
João Martins, [jmartins@fmh.ulisboa.pt](mailto:jmartins@fmh.ulisboa.pt)

**Responsável pelo Seminário (regente, máx. 500 caracteres):**

Indique por favor o endereço de e-mail

Adilson Marques