



**Ciências  
ULisboa**

## Dissertação (Ecologia Marinha)

**Código:** 465152

**ECTS:** 60

**Ano Letivo:** 2015/16

**Carga horária:** OT: 4:00 h;

**Departamento:** Biologia Animal

**Área Científica:** Biologia;

### Objetivos da Unidade Curricular

O objetivo do curso é a realização de um trabalho individual de índole científica, científico-tecnológica ou tecnológica, na área da Ecologia Marinha.

Os alunos devem adquirir conhecimento e compreensão sobre o tópico da dissertação, em particular no contexto de estudos prévios e da investigação que é desenvolvida na atualidade e demonstrar, ainda, um conhecimento profundo sobre as metodologias que utilizaram no decurso do seu trabalho. No ato público de defesa da sua dissertação, os alunos devem ser capazes de discutir as problemáticas em estudo e os resultados obtidos no contexto do conhecimento atual e perspetivas futuras.

No final, os alunos terão adquirido conhecimento e capacidade de desenvolver trabalho inovador e relevante na área da Ecologia Marinha, de forma autónoma e em cumprimento de metas temporais concretas, e divulgar os resultados da sua investigação .

### Pré-requisitos

Sem pré-requisitos

### Conteúdos

A dissertação de mestrado é um trabalho inovador e independente que aborda aspetos da Ecologia Marinha e os integra numa perspetiva interdisciplinar.

A dissertação deve abordar um tema particular na área da Ecologia Marinha, aplicando conhecimentos teóricos e os métodos de investigação mais adequados à problemática em estudo. Os objetivos, a fundamentação teórica, os métodos, e as conclusões da dissertação devem ser claramente especificados. Devem aplicar-se perspetivas, conceitos e métodos aprendidos durante o curso e analisar as conclusões em relação ao conhecimento existente e às perspetivas futuras.

A dissertação poderá ser realizada:

- No âmbito das atividades de investigação dos professores/investigadores da FCUL ou dos centros de investigação a que possam estar associados;
- Numa instituição, pública ou privada, nacional ou estrangeira que desenvolva atividades de índole científica, científico-tecnológica ou tecnológica na área da Ecologia Marinha.

### Descrição detalhada dos conteúdos programáticos

## Bibliografia

### Recomendada

A bibliografia a utilizar é específica para cada tema de dissertação. Os alunos deverão efectuar a sua pesquisa bibliográfica e seleccionar as leituras mais adequadas em colaboração com o(s) orientador(es).

### Outros elementos de estudo

## Métodos de Avaliação

A avaliação é realizada no decurso do ato público de defesa da dissertação. São considerados os seguintes parâmetros na avaliação:

- A dissertação escrita
- A apresentação oral da dissertação
- A defesa da dissertação

A atribuição da nota final é discutida pelo júri da prova de mestrado, que delibera sobre a classificação final.

## Língua de ensino

A dissertação pode ser escrita em português ou inglês (ou noutra língua comunitária) desde que isso tenha sido autorizado pelo Conselho Científico da FCUL.