



## Plano de Estudos

**Escola:** Instituto de Investigação e Formação Avançada

**Grau:** Programa de Doutoramento

**Curso:** Biologia (cód. 626)

### 1.º Ano - 1.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
BIO12168D	Seminários em Biologia	Biologia	6	Semestral	156
BIO12169D	Práticas de Investigação	Biologia	6	Semestral	156
BIO12170D	Seminário de Tese	Biologia	6	Semestral	156
Optativa livre					

### 1.º Ano - 2.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 2.º Ano - 3.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 2.º Ano - 4.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 3.º Ano - 5.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 3.º Ano - 6.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
--------	------	-----------------	------	---------	-------

### 4.º Ano - 7.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 4.º Ano - 8.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					



## Condições para obtenção do Grau:

Para conclusão do curso é necessário a aprovação (através de avaliação ou creditação) das seguintes unidades curriculares:

1º Ano

1º Semestre:

3 UC obrigatórias num total de 18 Ects

UC optativa seleccionadas de unidades curriculares de 3º Ciclo da Universidade de Évora ou de outras Universidades num total de 12 ECTS

Para obtenção do grau, é necessário também a aprovação na Tese, com um total de 180 ECTS, no 1º, 2º, 3º e 4º Ano

## Conteúdos Programáticos

[Voltar](#)

### Seminários em Biologia (BIO12168D)

O conteúdo consiste em ciclo de seminários semanais focando diferentes áreas de investigação em Biologia. Estes seminários ou palestras são apresentados por docentes e investigadores da Universidade de Évora ou de outras instituições, a convite do docente responsável da UC. Estes seminários são abertos à comunidade académica, incluindo alunos de 1º e 2º ciclos, sendo divulgados via email para os users da ECT (Escola de Ciências e Tecnologia) e para os alunos. Pode também incluir pequenos cursos. Pretendese ainda que os alunos contactem com exemplos concretos de empresas na área das ciências biológicas, nomeadamente biotecnologia, consultoria, divulgação, impacto ambiental, entre outras.

Os títulos e oradores dos seminários de cada ano lectivo estão disponíveis na forma de pequeno livro de Abstracts publicado pelo IIFA, e no relatório anual da UC.

[Voltar](#)

### Práticas de Investigação (BIO12169D)

Compreende estágio(s) junto de grupos de investigação, que complementem a formação do aluno e sejam adequados ao projecto de tese, definidos em articulação com o supervisor de tese e Comissão de Curso.

Os estágios podem incluir a aprendizagem ou optimização de metodologias ou técnicas a utilizar no decurso do seu projecto de tese. Devem ser integrados nos projectos de investigação em curso no grupo de investigação. Podem incluir estágio no grupo de investigação onde decorrerá o projecto de tese do aluno. No final, o aluno deve elaborar relatório científico.

[Voltar](#)

### Seminário de Tese (BIO12170D)

Compreende a elaboração, quer de Revisão bibliográfica exaustiva relativa ao tema da tese quer do Plano de Tese detalhado, ambos sob supervisão científica do orientador e orientação tutorial dos docentes da UC.

A elaboração da Revisão sobre o tema da tese é essencial para a preparação do Plano de Tese adequado, em particular para a identificação das questões em aberto e, por consequência do delineamento do plano de tese, incluindo objectivos gerais e específicos, tarefas, metodologias a adotar, etc. Embora constitua uma Unidade Curricular distinta do Projecto de Tese propriamente dito, está a ele estreitamente ligada, sendo determinante para o sucesso do Doutoramento.