

**Unidade curricular:** Estágio de Investigação Científica C (*Scientific Research Training C*)  
**Destinatários:** Estudantes de Licenciatura (1º ciclo), Licenciados (1º ciclo) ou Mestres (2º ciclo),



## **Curso de Extensão Universitária Estágio de Investigação Científica C Scientific Research Training C**

### ***Descrição das unidades curriculares (Ficha de disciplina)***

- 1. Unidade curricular:** Estágio de Investigação Científica C (*Scientific Research Training C*)
- 2. Código da unidade curricular:** EICC
- 3. Faculdade :** Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier
- 4. Departamento:**
- 5. Curso:** Curso de Extensão Universitária “Estágio de Investigação Científica C”
- 6. Nível do curso:** Curso de Extensão Universitária
- 7. Tipo de unidade curricular:** Obrigatória
- 8. Ano do plano de estudos:** Primeiro ano
- 9. Semestre:** Primeiro ou segundo semestres
- 10. Número de créditos:** 30 ECTS
- 11. Docente responsável:** Vários: orientadores de laboratórios onde o estudante se insira.
- 12. Número total de horas:** 84 horas totais de contacto durante o período de estágio.

### **13. Objectivos da unidade curricular**

Esta unidade curricular é destinada preferencialmente a estudantes de Licenciatura (1.º ciclo), Licenciados (1º ciclo) ou Mestres (2º ciclo), ou graus equivalentes Europeus, quer em regime de voluntariado, quer com vista a desenvolverem trabalho com vista a uma tese de graduação (por exemplo Tese de Mestrado). Pretende iniciar o estudante na actividade científica, desenvolver o seu sentido crítico, criatividade, capacidade de comunicação oral e escrita e fomentar alguma autonomia científica. Tais objectivos vão ser conseguidos pela integração num laboratório de investigação, ficando o estudante sob a supervisão de um orientador doutorado.

**Unidade curricular:** Estágio de Investigação Científica C (*Scientific Research Training C*)

**Destinatários:** Estudantes de Licenciatura (1º ciclo), Licenciados (1º ciclo) ou Mestres (2º ciclo),

#### **14. Requisitos de frequência**

Frequência de um primeiro, ou segundo ciclo, ou graus equivalentes Europeus, nas áreas da ciência e tecnologia.

#### **15. Conteúdo da unidade curricular**

Nesta unidade curricular o estudante irá, para além de aprender o próprio processo de investigação científica moderna, tomar contacto com uma área científica. Com vista a estes objetivos, o estudante vai inserir-se num projecto de investigação supervisionado e irá participar nas actividades do laboratório aonde decorre este projecto. Este trabalho vai normalmente ser feito em tempo integral. No fim deste trabalho, o estudante irá escrever um relatório resumido das suas actividades científicas e irá apresentar esse trabalho num seminário público. Durante o tempo de permanência no ITQB, ou noutro laboratório pertencente ao Laboratório Associado de Oeiras, o estudante deverá assistir aos diversos ciclos de seminários que se realizem na instituição.

#### **16. Bibliografia recomendada**

Artigos científicos e obras de referência das áreas em que se insiram os projectos de investigação.

#### **17. Métodos de ensino**

Esta unidade curricular segue uma lógica de *ensino baseado em trabalho e ensino baseado em resolução de problemas*. Embora supervisionado, este ensino contará com a criatividade e alguma autonomia do estudante. Será implementado através da leitura de artigos científicos e obras de referência e pelo planeamento e execução de investigação.

#### **18. Métodos de avaliação**

A avaliação desta unidade curricular terá três componentes:

- 1) Avaliação contínua pelo orientador do estudante no laboratório – 50%.
- 2) Avaliação pelo orientador de um relatório de actividades – 25%.
- 3) Avaliação da apresentação oral em seminário público – 25%. Participarão nesta avaliação o orientador, o responsável desta unidade curricular, que é também o Coordenador Geral do Curso de Extensão Universitária e um vogal, que deve ser um investigador doutorado (interno ou externo ao Laboratório Associado de Oeiras) que não pertença ao laboratório onde o estudante desenvolveu o trabalho. No caso do responsável pela unidade curricular ser o próprio orientador, será nomeado pelo Conselho Científico outro investigador doutorado para o substituir.

#### **19. Língua de ensino**

As línguas de ensino serão as praticadas nos laboratórios de ensino onde o estudante se insira, podendo ser o Português ou o Inglês. O relatório de actividades e a apresentação oral deverão ser feitas em Inglês.