

# SUMMER COURSE 2ª Edição

## Tools for aquatic ecosystems research

10 a 14 de Julho 2017, Figueira da Foz | Núcleo Museológico do Sal

**Summer Course - Tools for aquatic ecosystems research** é uma atividade científica (curso de verão) orientada para os 1º e 2º ciclos universitários (áreas da Biologia, Ambiente e afins) de potenciais interessados em trabalhos de Sedimentologia, Ecologia e Toxicologia Aquáticas e Biomarcadores. O curso cobre aspectos básicos, como amostragem de elementos biológicos (plâncton, vegetação, invertebrados, peixes) em ambiente marinho e de água doce, recolha de parâmetros ambientais e análises biológicas de suporte, que podem significar um importante apoio e enriquecimento à atividade curricular universitária.

A transversalidade dos tópicos contidos no programa (com enquadramento teórico, campo e laboratório) oferece um vasto conjunto de opções, que os alunos encontram na investigação científica atual.

### Docentes:

Ana Marta Gonçalves  
Jaime Ramos  
João M. Neto  
Leonel Pereira  
Maria João Feio  
Pedro Dinis

**Número de vagas:** 12 (mínimo)  
25 (máximo)

**\*Custo:** 60€ (data limite de inscrição 3 de Julho)

### Organização:

MARE-Marine and Environmental Sciences Centre

### Apoio:

IMAR-Marine and Environmental Sciences Centre  
Instituto de Investigação Interdisciplinar da UC  
Câmara Municipal da Figueira da Foz  
Núcleo Museológico do Sal  
Incubadora de Empresas da Figueira da Foz

### Coordenação e informações:

João M Neto | jneto@ci.uc.pt  
Ana Marta Gonçalves | anamartagoncalves@gmail.com

\* Inclui alojamento de 4 noites (Guest house, quartos partilhados, com roupa cama e toalhas, com cozinha), um pack diário refeição ligeira, transporte entre alojamento e local de realização do curso. Custo de 60€ até 3 de Julho, 70€ após 3 de Julho.

### Inscrições

[http://www1.ci.uc.pt/imar/tools\\_aquatic\\_017/](http://www1.ci.uc.pt/imar/tools_aquatic_017/)



Núcleo Museológico do Sal



IIIUC INSTITUTO DE INVESTIGAÇÃO  
INTERDISCIPLINAR  
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

