

MARE's Summer School

20 – 22 July 2016 | Laboratório Marítimo da Guia, Cascais

Custo: 50€ (data limite de inscrição 15 de Julho)

Impactos das alterações climáticas nos ecossistemas marinhos – metodologias e práticas para a sua avaliação

Tópicos

- Impactos das alterações climáticas nos ecossistemas marinhos
- Delineamento experimental e análise de dados
- Ecologia e evolução experimental em alterações climáticas
- Mitigação dos efeitos das alterações climáticas

MARE's Summer School - Impactos das alterações climáticas nos ecossistemas marinhos é uma atividade científica de verão orientada para o 1º ciclo universitário (áreas da Biologia, Ambiente e afins) de potenciais interessados em trabalhos de Ecologia e Biologia das Alterações Climáticas nos ecossistemas marinhos.

O curso cobre diversos tópicos (com enquadramento teórico, campo e laboratório), como amostragem de elementos biológicos em ambiente marinho, delineamento experimental e análise de dados, metodologias para avaliação dos impactos das alterações climáticas, que permitem aos alunos um enriquecimento curricular e contacto direto com a investigação científica atual.

Docentes

Rui Rosa	Eduardo Sampaio
Catarina Frazão Santos	Miguel Baptista
Joana Boavida-Portugal	Catarina Santos
Tiago Repolho	Ana Margarida Ferreira
Marta Pimentel	Sara Faria
José Ricardo Paula	

Mais info e inscrições

rui.rosa (rrosa@fc.ul.pt)

Organização

