

VISÃO / MISSÃO

Visão

O MARE ambiciona ser uma instituição de referência nas Ciências do Mar e do Ambiente, contribuindo para o conhecimento do funcionamento dos ecossistemas aquáticos, promovendo o uso sustentável de recursos e a literacia dos oceanos.

Missão

O MARE procura a excelência no estudo dos ecossistemas aquáticos e dissemina esse conhecimento para apoiar o progresso humano e as políticas de desenvolvimento sustentável. Esta missão é concretizada através de redes colaborativas, desenvolvidas a nível nacional e internacional, com foco na investigação científica, na educação, na transferência de conhecimento e de tecnologia e na divulgação de Ciência.



MARE - Sede

Faculdade de Ciências e Tecnologia
Universidade de Coimbra
Largo Marquês de Pombal
3004-517 Coimbra, Portugal
Tel.: +351 239 240 700 (ext. 262270)
mare@mare-centre.pt

MARE - UCoimbra

Faculdade de Ciências e Tecnologia
Universidade de Coimbra
Largo Marquês de Pombal
3004-517 Coimbra, Portugal
Tel.: +351 239 240 700 (ext. 262270)
mare@mare-centre.pt

MARE - IPLeiria

CETEMARES - Centro de I&D, Formação
e Divulgação do Conhecimento Marítimo
2520-641 Peniche, Portugal
Tel.: +351 262 783 607
Fax: +351 262 783 088
mare@mare-centre.pt

MARE - ULisboa

Faculdade de Ciências
da Universidade de Lisboa
Campo Grande, 1749-016 Lisboa, Portugal
Tel.: +351 217 500 148
Fax: +351 217 500 009
mare.ulisboa@mare-centre.pt

MARE - ISPA

ISPA - Instituto Universitário
Rua Jardim do Tabaco 34,
1149-041 Lisboa, Portugal
Tel.: +351 218 811 700
Fax: +351 218 860 954
mare@mare-centre.pt

MARE - NOVA

Faculdade de Ciências e Tecnologia
Universidade Nova de Lisboa
Departamento de Ciências e
Engenharia do Ambiente
Campus de Caparica
2829-516 Caparica, Portugal
Tel.: +351 212 948 397
Tel.: +351 212 948 300 (ext. 10101)
mare@mare-centre.pt

MARE - UÉvora

Departamento de Biologia
Escola de Ciências e Tecnologia
Apartado 94, 7002-554 Évora, Portugal
Tel.: +351 266 760 881
Fax: +351 266 760 914
mare@mare-centre.pt

MARE - Madeira

ARDITI - Agência Regional para o
Desenvolvimento da Investigação,
Tecnologia e Inovação
Edifício Madeira Tecnopolo,
Piso 2, Caminho da Penteada
9020-105, Funchal, Portugal
Tel.: +351 291 201 000
Fax: +351 291 766 339
mare-madeira@mare-centre.pt

Centro de Ciências do Mar e do Ambiente
www.mare-centre.pt

Este trabalho é financiado por fundos nacionais através
da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.,
no âmbito do projeto UID/MAR/04329/2013

FCT Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



MARE

centro de
ciências do mar
e do ambiente

Um MARE para o futuro



SOBRE O MARE

O **MARE** é um centro de investigação científica, de desenvolvimento tecnológico e de inovação em ecossistemas aquáticos.

Os sete polos do MARE localizam-se na Universidade de Coimbra (MARE-UCoimbra), no Instituto Politécnico de Leiria (MARE-IPLeia), na Universidade de Lisboa (MARE-ULisboa), no ISPA - Instituto Universitário (MARE-ISPA), na Universidade NOVA de Lisboa (MARE-NOVA), na Universidade de Évora (MARE-UEvora) e na ARDITI (MARE-Madeira).



Estações de Investigação Marinha

- 1 Laboratório MAREFOZ
MARE-UCoimbra
- 2 CETEMARES
MARE-IPLeia
- 3 LMG - Laboratório Marítimo da Guia
MARE-ULisboa
- 4 CIEMAR - Laboratório de Ciências do Mar
MARE-UEvora
- 5 Estação de Biologia Marinha do Funchal
MARE-Madeira
- 6 Marina Quinta do Lorde
MARE-Madeira

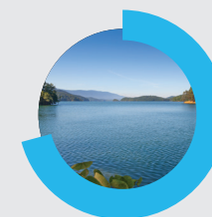
PRINCIPAIS OBJETIVOS

O **MARE** tem como principais objetivos:

- Contribuir para o conhecimento sobre o funcionamento dos ecossistemas marinhos e ambientes estuarino e dulçaquícola que com estes estão interrelacionados;
- Desenvolver ferramentas científicas e tecnológicas para um uso sustentável dos ecossistemas de água doce, estuarinos e marinhos, de acordo com as prioridades ao nível regional, nacional e internacional;
- Desenvolver conhecimento científico e tecnologia para apoiar a provisão de alimento e outros recursos, bióticos e abióticos, para a sociedade;
- Promover o bom estado ecológico e saúde dos oceanos e mares, dos estuários e das bacias hidrográficas;
- Dirigir cooperação internacional para a formação avançada, contribuindo para uma nova geração de cientistas e profissionais preparados para a Economia Azul;
- Promover a literacia do Oceano e contribuir para uma Sociedade Azul participativa.

ORGANIZAÇÃO CIENTÍFICA

Grupos de Investigação



Bacias Hidrográficas



Sistemas Costeiros e Oceano

Linhas Temáticas de Investigação

- Aquacultura e Pescas
- Biodiversidade e Funcionamento dos Ecossistemas
- Biotecnologia e Valorização dos Recursos
- Governança e Literacia
- Hidráulica, Hidrologia e Ambientes Sedimentares
- Risco Ambiental
- Tecnologias para Exploração e Monitorização