



Conferência do Seminário do Mar

17 de julho de 2023 (2.ª feira), 15h00

CONVITE

O Presidente da Sociedade de Geografia de Lisboa (SGL) e os Diretores do CEEA – Centro de Estudos Estratégicos do Atlântico e do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente têm a honra de convidar V. Ex.^a e sua Ex.^{ma}. Família para participarem na conferência do Seminário do Mar, **em modo híbrido**, sob o tema **“As Instituições das Ciências do Mar em Portugal: O Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE)”**, que será proferida pelo Professor Doutor Ricardo Perdiz de Melo, Coordenador do MARE (MARE-ULisboa), **em 17 de julho de 2023 (2.ª feira), com início às 15h00.**

Este evento prossegue o 6.º ciclo de conferências do Seminário do Mar dedicado a **“Estratégia, Ciência e Sustentabilidade”**.

Link de acesso à plataforma Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/86904613907?pwd=QVdMcTdXZzVkRTh0Zm5yRVVRgZ1padz09>

ID da reunião 869 0461 3907 | Senha: 264 815

SGL: 93 5425401 | geral@socgeografialisboa.pt | www.socgeografialisboa.pt

Programa

- 15h00, Abertura pelo Presidente da Sociedade de Geografia de Lisboa, Prof. Cat. Luís Aires-Barros.
- 15h05, “O presente 6.º ciclo de conferências do Seminário do Mar dedicado a *Estratégia, Ciência e Sustentabilidade*”, Presidente da Secção de Geografia dos Oceanos, C.Alm. José Bastos Saldanha.
- 15h15, conferência “As Instituições das Ciências do Mar em Portugal: O Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE)”, que será proferida pelo Professor Doutor Ricardo Perdiz de Melo, Coordenador do MARE (MARE-ULisboa).
- 16h00, Debate.
- 16h30, Encerramento.

O Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE)

O **Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE)** é um centro de investigação científica, desenvolvimento tecnológico e inovação, com uma abordagem integradora e holística, concentrando grande diversidade de valências, capacidades e meios, com uma implantação territorial de âmbito nacional, que desenvolve as suas atividades de investigação orientadas para os problemas e desafios da sociedade, em estreita parceria com centros de investigação nacionais e internacionais.

É um centro multipolar, constituído por sete polos, seis em instituições de ensino superior portuguesas: Universidade de Coimbra (MARE-UCoimbra), Instituto Politécnico de Leiria (MARE-IPLeiria), Universidade de Lisboa (MARE-ULisboa),

Universidade Nova de Lisboa (MARE-NOVA), ISPA - Instituto Universitário (MARE-ISPA), e Universidade de Évora (MARE-UÉvora), e um no arquipélago da Madeira (MARE-Madeira).

O MARE tem competências técnicas e científicas para abordar todos os ecossistemas aquáticos, incluindo bacias hidrográficas e áreas adjacentes, estuários, ecossistemas marinhos costeiros e oceânicos.

As infraestruturas do MARE contemplam laboratórios, estações marinhas e equipamentos. Todos os polos do MARE proporcionam gabinetes, salas de aula, salas de reuniões, salas de videoconferência e laboratórios totalmente equipados, alguns com carácter multifuncional, enquanto outros são únicos, equipados com sistemas de alta tecnologia específicos. As instalações do MARE tornam o centro uma referência internacional para a utilização e gestão de meios científicos e plataformas oceânicas.

Indicadores:

a) Pessoal

- Número total de investigadores, 517.
- Número de investigadores doutorados: 255.
- Número de colaboradores técnicos e administrativos: 49.

b) Últimos três anos:

- Publicações: Livros, 18; artigos em revistas internacionais, 356; e artigos em revistas nacionais, 11.
- Comunicações: Em encontros científicos internacionais, 368; comunicações em encontros científicos nacionais: 112.
- Organização de seminários e conferências: 30.
- Formação avançada: Doutoramentos: 23; mestrados, 111.

(<https://www.mare-centre.pt/>)

O Conferencista

Ricardo Melo, Biólogo, é Professor Auxiliar na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), sendo membro do Conselho Científico e Vice-Presidente do Departamento de Biologia Vegetal ([pág. pessoal FCUL](#)). É investigador integrado do MARE - Centro de Ciências do Mar e Ambiente ([pág. pessoal MARE](#)) e do Laboratório Associado ARNET, financiados pela FCT, sendo vogal da Comissão Diretiva do MARE, bem como Coordenador da Unidade Regional MARE – ULisboa ([MARE-organização](#)). Tem lecionado várias unidades curriculares na FCUL e outras instituições de ensino superior, com particular ênfase nas áreas da Algologia Aplicada, Botânica Marinha e Biologia Vegetal. Tendo iniciado a sua carreira científica como colaborador do Instituto Nacional de Investigação das Pescas (1981-83), prosseguiu a investigação sobre biologia, ecologia e aplicações das algas marinhas durante o MA (ITT International Fellowship, 1985) e PhD (bolsa INIC/JNICT, 1992) na Universidade da Califórnia Santa Barbara (UCSB). Desde então, coordenou e participou em numerosos projetos, estudos e ações de I&D nacionais e internacionais, com financiamentos FCT, Programa Mar 2020 e EEA Grants (DGPM), Valorsul, SECIL/CIMPOR e UE, entre outros. Mais recentemente, tem participado como especialista da flora marinha em estudos de monitorização e avaliação da qualidade ecológica, no âmbito da implementação das Directivas-Quadro da Água e da Estratégia Marinha. É autor de vários artigos científicos em revistas internacionais e nacionais, editor científico de

numerosas comunicações em reuniões científicas e técnicas, bem como ações de divulgação científica ([ORCID](#)).

Finalidade do Seminário

- (1) O Seminário do Mar decorre do protocolo de cooperação estabelecido entre o CEEA e o MARE para a realização de projetos de investigação e divulgação sobre assuntos do mar numa perspetiva interdisciplinar, tendo sido apresentado em 9 de maio de 2016 numa sessão evocativa do Dia da Europa realizada na SGL, como instituição cooperante.
- (2) Trata-se de um ciclo mensal de conferências a apresentar na primeira 2.^a feira, com início às 17h00 e a duração aproximada de 90 min; o título é indicado pelo conferencista que dispõe de 40 min para a apresentação seguida de debate.
- (3) O quinto ciclo de conferências é dedicado ao tema "Estratégia, Ciência e Sustentabilidade".
- (4) O ciclo em modo presencial foi suspenso em 2020 devido às medidas de contenção estabelecidas face à eclosão da pandemia Covid-19 e retomado, com cautela, em modo virtual na conferência de 14 de dezembro para ser prosseguido em 2021 e 2022 e este ano retomado em modo híbrido.

Calendário do 6.º ciclo de conferências (2023)

- ✓ 30 de janeiro, "**Expedição 397 do programa IODP – Paleoclima da Margem Ibérica: Resultados Preliminares**", Doutora Fátima Abrantes (IPMA - Instituto Português do Mar e da Atmosfera e CIMA-Universidade do Algarve).
- ✓ 27 de fevereiro, "**Aplicações da Robótica Marinha à Ciência e Literacia do Oceano**", Professor Doutor António Pascoal (IST - Instituto Superior Técnico).
- ✓ 18 de maio, "**As Instituições das Ciências do Mar em Portugal: O Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.**", Professor Catedrático Jorge Miguel Alberto de Miranda (Presidente do Conselho Diretivo do IPMA - Instituto Português do Mar e da Atmosfera).

Participe nesta sessão. Divulgue-a.

Este convite é remetido pela Sociedade de Geografia de Lisboa, no âmbito da divulgação da sua atividade institucional, como seja no envio de convites e comunicações. Caso pretenda deixar de receber estes convites ou solicitar o acesso ou a atualização dos seus dados, poderá fazê-lo contactando-nos através de geral@socgeografialisboa.pt.