



1^aCIRCULAR

XI SIMPÓSIO SOBRE A MARGEM IBÉRICA ATLÂNTICA
XI SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN IBÉRICO ATLÂNTICO

29-31 OUTUBRO | OCTUBRE



Apresentação

O Simpósio da Margem Ibérica Atlântica (MIA) é um encontro científico multidisciplinar entre Portugal e Espanha, que se realiza a cada 3 anos. A primeira edição decorreu em Lisboa (1994) seguindo-se Cádiz (1997), Faro (2000), Vigo (2003), Aveiro (2006), Oviedo (2009), Lisboa (2012), Málaga (2015), Coimbra (2018) e Bilbao (2022). Em 2025, o Instituto Hidrográfico (IH) acolherá o XI Simpósio MIA.

O IH é uma das mais antigas instituições portuguesas de investigação do Mar, com origens que remontam aos Descobrimentos Marítimos, na época do Renascimento, quando a cartografia e a navegação náuticas davam os seus primeiros passos com metodologia científica sistemática. Criado em 1960, o IH é uma instituição da Marinha Portuguesa e um Laboratório do Estado, cuja principal missão é assegurar atividades relacionadas com as ciências do mar, com aplicação em operações militares, segurança da navegação, infraestruturas de dados marítimos, monitorização ambiental, contribuindo para a investigação científica e o desenvolvimento económico e social. O IH está focado na observação do oceano, nas suas dimensões geoespaciais, físico-químicas, na modelação e disponibilização de serviços de apoio para uma vasta comunidade de utilizadores do Mar e dos seus recursos.

Este Simpósio é um encontro informal e aberto, que visa a apresentação e discussão dos mais recentes métodos e resultados da investigação científica e atividades realizada por investigadores e estudantes de pós-graduação, sobre os processos e a evolução da Margem Ibérica Atlântica, por áreas temáticas agrupadas em sessões científicas.

Data e local do evento

O XI Simpósio sobre a Margem Ibérica Atlântica / *XI Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico* irá decorrer em outubro de 2025 no Instituto Hidrográfico, instalado no antigo Convento das Trinas de Mocambo, localizado na Rua das Trinas nº49, em Lisboa.

O antigo Convento das Trinas do Mocambo é um edifício histórico do século XVII-XVIII, integrado numa das áreas mais antigas de Lisboa, em pleno coração da cidade, e possui uma vista privilegiada sobre o casario antigo e o rio Tejo. As instalações do IH integram dois auditórios (110 e 40 lugares), várias salas de exposições e reuniões, uma biblioteca e jardins interiores, locais disponíveis para a realização do simpósio. As refeições poderão ser realizadas numa ampla sala, aberta e com terraço soalheiro e de vistas desafogadas.

Estrutura da reunião

Este Simpósio irá decorrer em modo presencial. As comunicações podem ser feitas em Espanhol, Português e Inglês.

O Simpósio terá a duração de 3 dias, com apresentações orais e em poster nos dois primeiros dias (organizadas por sessões temáticas, cuja calendarização será definida oportunamente). Inclui ainda palestras proferidas por oradores convidados e poderão ser criadas sessões científicas (workshops), mediante manifestação de interesse.

Como atividades extrassimpósio, será realizado um ice-break (1º dia), um jantar do simpósio (no dia 2) e o 3º dia estará reservado para uma excursão (a realizar mediante inscrição).



1^ºCIRCULAR

Entidade organizadora

Instituto Hidrográfico

Entidades associadas

FCUL



Comissão organizadora (IH)

João Delgado Vicente

Aurora Bizarro

Anabela Oliveira

Sérgio Leitão

Joana Gomes

Telmo Dias

Nuno Costa

Sandra Moreira

Mónica Ribeiro

Comissão permanente

João M. Alveirinho Dias (U. Algarve)

F. Javier Hernández-Molina (U. London)

Federico Vilas Martín (U. Vigo)

Fernando Rocha (U. Aveiro)

Germán Flor Rodríguez (U. Oviedo)

Maria da Conceição Freitas (U. Lisboa)

Víctor Díaz del Río (IEO)

Pedro Cunha (U. Coimbra)

Alejandro Cearreta (U. País Vasco)

Comissão científica

Ana Brito (*Univ. Lisboa*)

Anabela Oliveira (*IH*)

Antonio Manuel Bode Riestra (*Centro Oceanografia de A. Coruña/IEO*)

Aurora Bizarro (*IH*)

Carla Candeias (*Univ. Aveiro/Geobiotec*)

Carla Palma (*IH*)

Carlos Marques da Silva (*Univ. Lisboa*)

César González-Pola Muñiz (*Univ. Vigo/IEO*)

Cristina Bernardes (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Davide Gamboa (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Eduard Puig Montella (*IEO*)

Eugenio Fraile Nuez (*Centro Oceanográfico de Canárias/IEO*)

Felipe Cerezo Andreo (*Univ. Cadiz*)

Francisco Fatela (*Univ. Lisboa*)

Guillermo Francés (*Univ. Vigo*)

Javier Benavente González (*Univ. Cadiz/IEO*)

Joaquim Pombo (*IH*)

João Duarte (*Univ. Lisboa*)

José Luis Granja Bruña (*Univ. Madrid*)

José Paulo Pinto (*IH*)

Juan Santos Echeandía (*Centro Oceanográfico de Vigo/IEO*)

Luis Menezes Pinheiro (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Luis Miguel Fernández Salas (*Centro Oceanográfico de Cadiz/IEO*)

Manuel Ruiz Villareal (*Centro Oceanografia de A. Coruña/IEO*)

Margarita García García (*Instituto Espanhol de Oceanografia*)

María Carmen Fernández Puga (*Univ. Cadiz/IEO*)

Maria da Conceição Freitas (*Univ. Lisboa*)

Maria Virginia Martins (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Mário Cachão (*Univ. Lisboa*)

Marta Álvarez Rodríguez (*Univ. de Vigo/IEO*)

Mónica Ribeiro (*IH*)

Montserrat Pérez Rodríguez (*Univ. Vigo/IEO*)

Nieves López González (*Centro Oceanográfico de Málaga/IEO*)

Óscar Ferreira (*Univ. Algarve*)

Paula Freire (*LNEC*)

Paulo Baganha Baptista (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Pedro Costa (*Univ. Coimbra*)

Ricardo Sánchez Leal (*Centro Oceanográfico de Cadiz/IEO*)

Rui Quartau (*IH*)

Rui Taborda (*Univ. Lisboa*)

Sandra Moreira (*IH*)

Soledad García Gil (*Univ. Vigo*)

Susana Costas (*Univ. Algarve*)

Teresa Drago (*IPMA*)

Victoria Besada Montenegro (*Centro Oceanográfico de Vigo/IEO*)



Sessões científicas (a confirmar no site)

- SC1: Natureza e estrutura da margem continental ibérica e da Macaronésia
- SC2: Dinâmica, sedimentação e evolução ambiental da zona costeira
- SC3: Morfologia dinâmica e sedimentação nas plataformas continentais
- SC4: Circulação de águas profundas e sistemas morfodepositionais associados
- SC5: Biologia e ecossistemas marinhos
- SC6: Habitats e gestão do espaço subaquático: áreas marinhas protegidas
- SC7: Património histórico subaquático e geoarqueologia
- SC8: Recursos marinhos renováveis e não renováveis
- SC9: Registo geológico de eventos marinhos extremos
- SC10: Tectónica ativa na Península Ibérica
- SC11: Vulcanismo oceânico, mineralização e riscos submarinos
- SC12: Modelação numérica e simulação de processos no ambiente marinho
- SC13: Processos biogeoquímicos e interações atmosfera/oceano/sedimento
- SC14: Extensão da plataforma continental (UNCLOS): problemas de sua exploração e aproveitamento.

Sessões temáticas (a confirmar no site)

- ST1: Poluição por microplásticos: metodologias de análise e impactos nos ecossistemas
- ST2: Depósitos de tsunami e de outros eventos marinhos extremos
- ST3: Acústica submarina: observação e seus impactos
- ST4: Registo sedimentar Meso-Cenozóico da plataforma continental

Preços do simpósio:

	Até 25 de julho 2025	Após 25 de julho 2025
Inscrição regular	190 €	240 €
Estudante	115 €	165€

Os preços incluem os almoços nos dias das sessões no Instituto Hidrográfico. A excursão será realizada mediante inscrição e pagamento à parte (informações a disponibilizar no site do encontro)

Datas importantes:

- **10 de março:** publicação da 1ª circular
- **30 de março:** publicação da 2ª circular - com programa genérico, comissões, instruções para a submissão dos trabalhos
- **30 de março:** início inscrições online (pré-inscrição) e início da submissão de resumos
- **30 de maio:** Fim prazo submissão de resumos
- **30 de junho:** publicação da 3ª circular (programa, instruções para apresentação dos trabalhos, confirmação do formato do simpósio)
- **25 de julho:** fim prazo receção de resumos revistos e das inscrições a preço reduzido
- **31 de setembro:** Publicação do programa definitivo
- **29, 30 e 31 de outubro:** Realização do XI Simpósio MIA.



1^ªCIRCULAR