



2^a CIRCULAR

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

29-31 OUTUBRO | OCTUBRE



Apresentação

O Simpósio sobre a 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 Cádis (1997), Faro (2000), Vigo (2003), Aveiro (2006), Oviedo (2009), Lisboa (2012), Málaga (2015), Coimbra (2018) e Bilbau (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.

Data e local do evento

O XI Simpósio sobre a Margem Ibérica Atlântica irá decorrer de 29 a 31 de outubro de 2025 no Instituto Hidrográfico, instalado no antigo Convento das Trinas do Mocambo, localizado na Rua das Trinas nº 49, 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 decorrerá em formato presencial ao longo de três dias. As comunicações podem ser realizadas em português, espanhol e inglês.

O programa inclui apresentações orais e em póster nos dois primeiros dias, organizadas por sessões científicas/temáticas. Estão ainda previstas palestras de oradores convidados e a possibilidade de realização de sessões temáticas adicionais (*workshops*), mediante manifestação de interesse.

Como atividades extrassimpósio, será realizado um jantar do simpósio no primeiro dia, enquanto o terceiro dia será reservado para uma saída de campo, sujeita a inscrição.



2^a CIRCULAR

Entidade organizadora

Instituto Hidrográfico - IH



Entidades associadas

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - 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 (*Univ. Algarve*)
F. Javier Hernández-Molina (*Univ. London*)
Federico Vilas Martín (*Univ. Vigo*)
Fernando Rocha (*Univ. Aveiro*)
Germán Flor Rodríguez (*Univ. Oviedo*)
Maria da Conceição Freitas (*Univ. Lisboa/IDL*)
Víctor Díaz del Río (*IEO*)
Pedro Cunha (*Univ. Coimbra*)
Alejandro Cearreta (*Univ. País Vasco*)

Comissão científica

Ana Brito (*Univ. Lisboa/MARE*)
Anabela Oliveira (*IH/IDL*)
Antonio Manuel Bode Riestra (*Centro Ocean. A Coruña/IEO*)
Aurora Bizarro (*IH/IDL*)
Carla Candeias (*Univ. Aveiro/Geobiotec*)
Carla Palma (*IH*)
Carlos Marques da Silva (*Univ. Lisboa/IDL*)
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 Ocean. Canárias*)
Felipe Cerezo Andreo (*Univ. Cádis*)
Francisco Fatela (*Univ. Lisboa/IDL*)
Guillermo Francés (*Univ. Vigo*)
Javier Benavente González (*Univ. Cádis*)
João Duarte (*Univ. Lisboa/IDL*)
Joaquim Pombo (*IH*)
Jorge Macías Sánchez (*Univ. Málaga*)
José Luis Granja Bruña (*Univ. Complutense de Madrid*)
José Paulo Pinto (*IH*)
Juan Santos Echeandía (*Centro Ocean. Vigo/IEO*)
Luís Menezes Pinheiro (*Univ. Aveiro/CESAM*)
Luis Miguel Fernández Salas (*Centro Ocean. Cádis/IEO*)

Manuel Ruíz Villareal (*Centro Ocean. A Coruña/IEO*)
Margarita García García (*Centro Ocean. Cádis/IEO*)
María Carmen Fernández Puga (*Univ. Cádis*)
Maria da Conceição Freitas (*Univ. Lisboa/IDL*)
Maria Virgínia Martins (*Univ. Aveiro/CESAM*)
Mário Cachão (*Univ. Lisboa/IDL*)
Marta Álvarez (*IEO-CSIC*)
Mónica Ribeiro (*IH*)
Montserrat Pérez Rodríguez (*Centro Ocean. Vigo/IEO*)
Nieves López González (*Centro Ocean. de Málaga/IEO*)
Óscar Ferreira (*Univ. Algarve*)
Paula Freire (*LNEC*)
Paulo Baganha Baptista (*Univ. Aveiro/CESAM*)
Pedro Costa (*Univ. Coimbra/IDL*)
Pilar Rios (*Centro Ocean. Gijón/IEO*)
Ricardo Sánchez Leal (*Univ. Cádis*)
Rui Quartau (*IH/IDL*)
Rui Taborda (*Univ. Lisboa/IDL*)
Sandra Moreira (*IH/IDL*)
Soledad García Gil (*Univ. Vigo*)
Susana Costas (*Univ. Algarve*)
Teresa Drago (*IPMA/IDL*)
Victoria Besada Montenegro (*Centro Ocean. 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:** Morfodinâmica 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 biogeocíquicos 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

A informação sobre o conteúdo e a organização de cada sessão temática está disponível no site do simpósio (mia.hidrografico.pt).

Saída de campo

Tema: Contexto geológico da Bacia Lusitana – de Rio Maior ao Canhão da Nazaré

A saída de campo, a realizar na sexta-feira, 31 de outubro, terá a duração de um dia completo e proporcionará uma visão global da geologia da Bacia Lusitana e de algumas das estruturas geológicas que condicionaram a evolução da margem continental ibérica atlântica, entre Rio Maior e a Nazaré.

A participação é opcional e requer manifestação de interesse no ato de inscrição. O preço será definido posteriormente, em função do número de participantes. As informações detalhadas, incluindo o guia de campo e o roteiro, serão disponibilizadas aquando da receção dos participantes no simpósio.



2^a**CIRCULAR**

Programa provisório

29 de outubro de 2025 Quarta-feira		30 de outubro de 2025 Quinta-feira	31 de outubro de 2025 Sexta-feira
08:30-09:30	Receção dos participantes Sessão de abertura	Conferência Plenária	Saída de Campo
09:30-10:30	Conferência Plenária	Comunicações Orais	
10:30-11:00	Coffee Break/Pósteres	Coffee Break/Pósteres	
11:00-13:00	Comunicações Orais	Comunicações Orais	
13:00-14:00	Almoço	Almoço	
14:00-16:00	Comunicações Orais	Comunicações Orais	
16:00-16:30	Coffee Break/Pósteres	Coffee Break/Pósteres	
16:30-18:00	Comunicações Orais	Comunicações Orais	
18:00-19:00	Apresentações de pósteres	Apresentações de pósteres	
		Sessão de encerramento	
20:30	Jantar do simpósio		

Datas importantes:

10 de março: publicação da 1^a circular

08 de abril: publicação da 2^a circular com programa genérico, comissões e instruções para a submissão dos trabalhos

08 de abril: início das inscrições *online* e início da submissão de resumos

30 de maio: fim do prazo de submissão de resumos

30 de junho: publicação da 3^a circular (programa, instruções para apresentação dos trabalhos e confirmação do formato do simpósio)

25 de julho: fim do prazo para receção de resumos revistos e das inscrições a preço reduzido

30 de setembro: publicação do programa definitivo e fim das inscrições *online*

29, 30 e 31 de outubro: realização do XI Simpósio MIA

01 de dezembro: início da submissão *online* de manuscritos para revista científica

31 março de 2026: fim do prazo de submissão *online* de manuscritos para revista científica

Resumos

Os resumos serão submetidos na plataforma EasyChair ([MIA2025](#)), obrigatoriamente formatados de acordo com as normas disponibilizadas no site do simpósio. A submissão deverá indicar a sessão científica ou temática a que se dirige a comunicação, bem como o formato da apresentação (oral ou pôster). A organização poderá alterar esta preferência, em função do número de submissões recebidas para cada sessão, sendo autor informado previamente.

O prazo limite para envio de resumos é 30 de maio de 2025. A submissão inicial dos trabalhos deve ser feita em formato PDF. Após a revisão pela Comissão Científica, e uma vez aceite, os autores deverão enviar a versão final em formato MS Word, destinada à edição do Livro de Resumos.

É imprescindível que pelo menos um dos autores de cada comunicação esteja inscrito no simpósio.

2^a CIRCULAR



Comunicações orais

As apresentações orais decorrerão em sessões paralelas distribuídas por dois auditórios. Cada apresentação deverá ter uma duração de 10 a 12 minutos, seguida de 3 a 5 minutos para perguntas dos participantes, não podendo exceder 15 minutos no total.

As apresentações devem ser entregues ao responsável da sessão, em formato PDF ou MS PowerPoint, para serem carregadas no computador do respetivo auditório alguns minutos antes do início da sessão.

A Comissão Organizadora atribuirá um prémio à melhor comunicação oral apresentada por um jovem investigador, considerando a relevância do tema, o desenvolvimento, a apresentação ou qualquer outro aspeto particularmente marcante.

Pósteres

As apresentações em formato póster devem ter orientação vertical e não podem exceder o tamanho A0 (841 mm x 1189 mm).

Os pósteres serão exibidos na sala de exposições D. Pedro Nunes, e haverá um momento dedicado à apresentação dos seus conteúdos pelos autores.

A Comissão Organizadora premiará a comunicação em formato póster, apresentada por um jovem investigador, considerada mais relevante pelo seu tema, desenvolvimento, apresentação ou qualquer outra característica particularmente marcante.

Publicação

Os trabalhos de interesse internacional apresentados neste simpósio poderão ser publicados em inglês num volume especial da revista *Continental Shelf Research* (www.sciencedirect.com/journal/continental-shelf-research). Os manuscritos serão geridos exclusivamente *online*, através do sistema editorial da Elsevier, e deverão seguir as normas de publicação desta revista.

Inscrição

O valor da inscrição inclui a documentação do simpósio, a participação nas sessões, o Livro de Resumos digital, os certificados de participação e apresentação, as pausas para café, os almoços e o jantar da conferência. A saída de campo não está incluída na inscrição. Os participantes que desejarem participar deverão fazer o respetivo registo no formulário de inscrição.

O pagamento deve ser efetuado por transferência bancária de acordo com as instruções descritas no formulário de inscrição.

Valor da inscrição:

Até 25 de julho de 2025:

Regular: 190 euros; Estudantes*: 115 euros.

Após 25 de julho de 2025:

Regular: 240 euros; Estudantes*: 165 euros.

*Aplicável a alunos de 2º e 3º ciclo, mediante apresentação, no ato de inscrição, de um comprovativo (cartão de estudante, certificado de matrícula ou equivalente) emitido pela respetiva universidade.

Para formalizar a inscrição é necessário descarregar e preencher o formulário disponível no site (mia.hidrografico.pt) e enviá-lo por e-mail, juntamente com o comprovativo da transferência, para mia2025@hidrografico.pt. No caso da inscrição de estudantes, é indispensável anexar também o documento oficial acima referido.

Alojamento e informação turística

www.visitlisboa.com/pt-pt/

Para mais informações, consulte:

www.hidrografico.pt

mia.hidrografico.pt

Para questões ou esclarecimentos, contacte:

mia2025@hidrografico.pt



2^a
CIRCULAR