



Conferência do Seminário do Mar 26 de fevereiro de 2024 (2.ª feira), 15h00

CONVITE

O Presidente da Sociedade de Geografia de Lisboa (SGL) e o Coordenador do MARE-ULisboa têm a honra de convidar V. Ex.^a e sua Ex.^{ma} Família para participarem na conferência do Seminário do Mar, em modo híbrido, sobre **“Interação oceano-atmosfera versus clima, no Atlântico Norte, durante eventos extremos”**, que será proferida pela **Doutora Filipa Naughton (IPMA – Instituto Português do Mar e da Atmosfera)**, em 26 de fevereiro de 2024 (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/82998142379?pwd=EumUoQ5nASPv8ZYkW0r2LxCheDUuMP.1>

ID da reunião: 829 9814 2379 – Senha: 906970

SGL: 93 542 54 01 | 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 “Interação oceano-atmosfera versus clima, no Atlântico Norte, durante eventos extremos”, Doutora Filipa Naughton (IPMA).
- 16h00, Debate.
- 16h30, Encerramento.

Resumo da Conferência

A nossa conferencista é palinóloga marinha interessada desde sempre em compreender o papel das interações Oceano-Atmosfera nas variações climáticas e em particular durante eventos extremos. Durante o seu doutoramento, a Filipa Naughton percebeu que a dinâmica da atmosfera tinha um papel preponderante no clima da Europa durante períodos passados, períodos esses em que a circulação meridional do Atlântico Norte (AMOC) estava bastante reduzida. A partir de então a Filipa passou a trabalhar essencialmente nesta problemática de interação oceano-atmosfera e explorou não só vários períodos distintos como também outras regiões, tais como a zona costeira dos estados unidos e na zona tropical do Oceano Atlântico.

A Conferencista

Filipa Naughton licenciou-se em Geologia em 1999 (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa), concluiu o seu mestrado em Estratigrafia e Sedimentologia em 2002, pela mesma Universidade, e o doutoramento em oceanografia e paleoceanografia em regime de cotutela entre Universidade de Bordéus e a Universidade de Lisboa, em 2007. De seguida teve 2 contratos de pós-doutoramento em França, financiados pelo "Centre national de la recherche scientifique (CNRS)", seguidos de 2 bolsas de pós-doutoramento Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), para desenvolver o seu trabalho no IPMA. Em 2016 obteve um contrato-investigador FCT, e finalmente em 2021 obteve um contrato de **investigador auxiliar** no IPMA. Possui 2 prémios internacionais: (1) A melhor tese de doutoramento concedido em 2007 pela "Association des palynologues de langue Francaise – APLF" e (2) o "Student Poster Award" atribuído na Conferência internacional de paleoceanografia também em 2007.

Filipa Naughton coordena e coordenou 3 projetos da Fundação para a Ciência Portuguesa (CLIMHOL: PTDC/AAC-CLI/100157/2008; ULTIMATUM: IF/01489/2015; HYDROSHIFTS: PTDC/CTA-CLI/4297/2021). Participou em 23 projetos (11 internacionais, 9 nacionais, 1 misto e 2 bilaterais). Orientou e orienta: 7 alunos de mestrado, 2 alunos de doutoramento e 2 pós-doutorados. Publicou 48 artigos em revistas internacionais e 18 capítulos em livros internacionais editados pela Elsevier e Springer. Tem um Índice H de 28 e cerca de 3.312 citações no Google Scholar. Participou em diversos encontros científicos nacionais e internacionais com 8 palestras convidadas, mais de 80 comunicações orais e mais de 40 posters. É membro de vários grupos de trabalho científicos internacionais:

- IODP Expedition 339 pollen working group;
- EMPD-European Modern Pollen Database;
- ACER-INTIMATE-Harmonization of Database Chronologies;
- ACER Pollen and Charcoal Database;
- QUEST-Quantifying and Understanding the Earth System, Working Group on Abrupt Climate Changes.

Participou 3 anos consecutivos (2019 a 2021) no painel das Ciências da Terra da FCT para avaliação de candidaturas a bolsas de doutoramento e 1 ano (2023) no painel de avaliação para bolsas de doutoramento internacional "La Caixa-Doctoral INPhINIT fellowship".

Faz parte da equipa de editores associados da revista internacional "Atmosphere" desde 2020.

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 sexto 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 retomado plenamente nos anos seguintes em modo híbrido.

Calendário do 6.º ciclo de conferências (2024)

- ✓ 19 de janeiro, **“Oceano, Sociedade e a Persistência do Anacronismo Cultural: A viagem de um meme”**, Professor Doutor Ricardo Serrão Santos (UAc/SGL).
- ✓ 26 de fevereiro, **“Interação oceano-atmosfera versus clima, no Atlântico Norte, durante eventos extremos”**, Doutora Filipa Naughton (IPMA).

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.