



Sessão cultural conjunta com a Universidade de Aveiro “A sustentabilidade dos Oceanos”

O oceano cobre mais de dois terços da Terra (72% da superfície do planeta) e representa um espaço desprovido de fronteiras físicas.

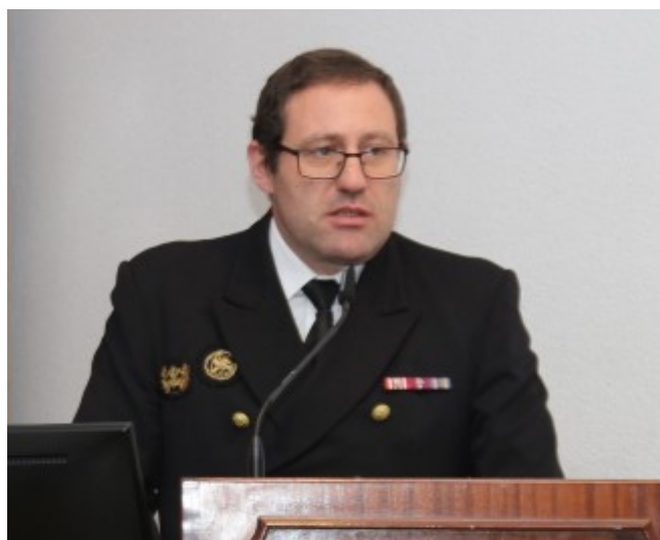
De acordo com as Nações Unidas, 600 milhões de pessoas (10% da população mundial) vivem em zonas costeiras com uma altitude, referida ao nível do mar, inferior a 10 metros e aproximadamente 2,4 mil milhões de pessoas (40% da população mundial) vivem a

menos de 100 km de uma linha costeira. São vários os indicadores que demonstram a criticidade do oceano para a sustentação da vida na terra, pelo que, conhecê-lo é uma prioridade para a Humanidade.

Sensíveis a esta causa, a Academia de Marinha, em conjunto «com a Universidade de Aveiro, promoveram um encontro, em **18 de abril**, no auditório Almirante Rogério d'Oliveira, com o intuito de debater «a **sustentabilidade dos Oceanos**».



Sessão cultural conjunta com a Universidade de Aveiro “A sustentabilidade dos Oceanos”



Após as palavras de abertura proferidas pelo Presidente da Academia de Marinha, Almirante Francisco Vidal Abreu, dissertaram quatro conferencistas. Assim, em representação da Universidade de Aveiro, foram oradores o **Académico Luís Menezes Pinheiro** e a **Doutora Teresa Rocha Santos** com as comunicações: “**Desafios da Década das Nações Unidas das Ciências do Oceano para o Desenvolvimento Sustentável (2021-2030)**” e “**(Micro) plásti-**

cos: desafios à sustentabilidade do Oceano e possíveis soluções”, respetivamente. Pela Academia de Marinha foram convidados dois oceanógrafos do Instituto Hidrográfico — o **Comandante Paulo Antunes Nunes**, que abordou o tema “**Sistemas de informação sobre o Mar**”, e, por último, o **Comandante Teotónio Pires Barroqueiro** com uma apresentação sobre a “**Aquisição de dados sobre o Mar**”.



Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge (INSA) e Marinha Portuguesa apresentam: resultados sobre projeto da efetividade da vacina contra COVID-19 nos militares da Marinha Portuguesa

Em resposta à pandemia de COVID-19 foram desenvolvidas várias vacinas que se encontram autorizadas, pela Agência Europeia do Medicamento. Porém, dada a magnitude desta pandemia, bem como das complicações associadas, tonou-se importante medir o efeito da vacinação em populações específicas, como o caso dos militares da Marinha portuguesa, com maior risco de exposição devido às suas funções de apoio à população no âmbito da pandemia. Em resultado do acordo de colaboração com o Instituto Naci-

onal de Saúde Dr. Ricardo Jorge (INSA), este estudo teve como objetivo estimar a eficácia das diferentes vacinas contra a COVID-19 no período de 17 de fevereiro de 2021 a 30 de junho de 2022, bem como a monitorização da falha da vacina no mesmo período, de forma a ajudar os responsáveis pela saúde pública a planear futuras intervenções para controlo da epidemia.

Com o objetivo de **divulgar os resultados do projeto da efetividade da vacina contra COVID-19, nos militares da Marinha Portuguesa**, teve lugar no dia **27 de abril**, do Auditório da Academia de Marinha, uma sessão cultural.



Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge (INSA) e Marinha Portuguesa apresentam: resultados sobre projeto da efetividade da vacina contra COVID-19 nos militares da Marinha Portuguesa

Na referida sessão intervieram o Diretor de Saúde, Capitão-de-mar-e-guerra António Oliveira Anão e a representante do Conselho Diretivo do INSA, Dra. Cristina Abreu dos Santos, a que se seguiram as comunicações da **Capitã-tenente Sílvia Silva**, intitulada o “Processo de vacinação e testagem da COVID-19 na Marinha Portuguesa”. Seguiu-se a apresentação do **Capitã-tenente Rui Gonçalves de Deus** intitulada a “Preparação dos dados e falha

da vacina contra a COVID-19 na Marinha Portuguesa”. Por último, a **Dra. Verónica Gomez**, apresentou um estudo sobre a “Efetividade das vacinas contra a COVID-19 na população de militares da Marinha Portuguesa”.

As palavras de encerramento ficaram a cargo do Núcleo de Apoio ao Ministério da Saúde no Âmbito da vacinação contra a COVID-19 e gripe sazonal, na voz do **Coronel Penha Gonçalves**.



AVISOS

CALL FOR PAPERS

**III SIMPÓSIO INTERNACIONAL
DE HISTÓRIA DO ORIENTE**

Das rotas oceânicas: "os Mares" da Ásia



Academia de Marinha
21 e 22 de Novembro de 2023

Para mais informações
www.academia.marinha.pt |
Telefones: 210 984 708 / 710
Academia de Marinha, Edifício da Marinha,
Rua do Arsenal, 1149-001 Lisboa



Última edição Academia de Marinha



AVISOS

Academia de Marinha



Prémio “Almirante Sarmiento Rodrigues” 2023

Até 29 de Setembro de 2023 está aberto concurso para atribuição do Prémio “Almirante Sarmiento Rodrigues” /2023 a um trabalho original de pesquisa no âmbito da História Marítima, conforme Regulamento do Prémio disponível no portal da Academia de Marinha.

Informações:

www.academia.marinha.pt

academia.marinha@marinha.pt

Telefones: 210 984 708/14

Programa das Sessões

Maio 2023

Às terças-feiras, na Academia de Marinha, às 17h30, salvo indicações em contrário

Dia 2 – Terça-feira

Planear, acomodar e cuidar. A transferência de bens artísticos nas viagens marítimas dos séculos XVII e XVIII

Académica Maria João Pereira Coutinho

Dia 4 – Quinta-feira

APRESENTAÇÃO DO LIVRO

“A CARTOGRAFIA DE MAGALHÃES/THE CARTOGRAPHY OF MAGELLAN”

Autoria de: Joaquim Alves Gaspar | Sima Krtalic

Dia 9 – Terça-feira - 16h00

**SESSÃO CULTURAL CONJUNTA COM A UNIVERSIDADE DO ALGARVE
SUBORDINADA AO TEMA “A PRESENÇA PORTUGUESA NOS MARES DE ÁFRICA”**

Prof^ª. Doutora Ester Serrão | Capitão-de-fragata João Delgado Vicente

Prof^ª. Doutora Vânia Baptista | Académica Ana Cristina Roque

Dia 16 – Terça-feira

Os Açores e o Mar de Portugal

Prof. Doutor Avelino Freitas de Menezes

Dia 19 – Sexta-feira - 10h00

COMEMPORAÇÕES DO DIA DA MARINHA NA CIDADE DO PORTO

“O MAR: TRADIÇÕES E DESAFIOS”

Reitoria da Universidade do Porto

Dia 25 – Quinta-feira

SESSÃO SOLENE DO DIA DA MARINHA

Visão do CEMA para a Marinha – transformações em curso

Almirante Henrique Gouveia e Melo

Dia 30 – Terça-feira

Descarbonização, o dilema forçado, um mar de oportunidades

Doutor Engenheiro Jorge Manuel Gomes Antunes