

21-22 FEV

2022 | AUDITÓRIO DA AGÊNCIA EUROPEIA
DE SEGURANÇA MARÍTIMA, EMSA, LISBOA

CONFERÊNCIA
PRESENCIAL | ONLINE

PROGRAMA

GERAR ENERGIA PARA O MUNDO E PRESERVAR O PLANETA

ORGANIZAÇÃO

GLOBAL CHALLENGES



Clube de Lisboa

21 Fevereiro | segunda-feira

09h00-09h30

Abertura

Francisco Seixas da Costa, Embaixador, Presidente do Clube de Lisboa
Maja Markovčić Kostelac, Diretora da Agência Europeia de Segurança Marítima (EMSA)
António Guterres, Secretário-Geral das Nações Unidas

09h30-11h00

Energia versus Clima: o estranho caso do Dr. Jekyll e Sr. Hyde?

Que ilações decorrem de as emissões de gases com efeito estufa terem suplantado em 2021 a capacidade de absorção do planeta? Podemos continuar com o atual ritmo de transição energética, esperando que descobertas tecnológicas disruptivas salvem o planeta? Que medidas complementares deveriam ser encorajadas?

António Costa Silva, Presidente da Comissão Nacional de Acompanhamento do Plano de Recuperação e Resiliência, Professor Catedrático (jubilado) no Instituto Superior Técnico, Lisboa
Júlia Seixas, Pró-Reitora para a Sustentabilidade na Universidade NOVA, Lisboa
Saliem Fakir, Diretor Executivo da African Climate Foundation, Cidade do Cabo
Reiji Takeishi, Professor na Escola de Relações Internacionais, Universidade Internacional de Tóquio, Tóquio

11h30-13h00

O dilema dos combustíveis fósseis: porque cresce a sua produção?

Porque é tão difícil mudar o peso dos hidrocarbonetos na matriz de produção e consumo de energia? Qual o papel dos fatores e dos atores económicos, tecnológicos ou políticos?

Arnaud Breuillac, antigo Presidente de Exploração & Produção da TotalEnergies, Paris
Catarina Roseta-Palma, Professora Associada de Economia do Ambiente no Iscte-IUL, Lisboa
Nuno Ribeiro da Silva, CEO da Endesa, Paço d'Arcos
Takayuki Nogami, Economista Chefe na Corporação Nacional Japonesa do Gás, Petróleo e Metais (JOGMEC), Tóquio

14h30-16h00

Poderá o Oceano ser fonte de energias limpas e renováveis?

Poderão os mares oferecer soluções viáveis e sustentáveis para gerar energia para o planeta? De que forma? Como tem o Oceano, principal estabilizador climático, sido afetado pelas consequências do aquecimento global e pelo aumento desmesurado de lixo tóxico e de dióxido de carbono, levando à sua acidificação?

António Sarmiento, Presidente da WavEC Offshore Renewables, Professor Associado (jubilado) no Instituto Superior Técnico, Lisboa
Assunção Cristas, Professora Associada na NOVA School of Law, Coordenadora do Mestrado em Direito e Economia do Mar, ex-Ministra para o Mar, Lisboa
Eugénia Barroca, Representante para a Lusofonia e a Europa da Sustainable Ocean Alliance (SOA), Líder do SOA Ocean Hub Portugal, Vila Nova de Gaia
Tiago Pitta e Cunha, CEO da Fundação Oceano Azul, Lisboa

16h30-18h00

Poderão as energias renováveis e limpas substituir a queima de hidrocarbonetos?

Poderão baterias mais limpas e eficientes, bem como melhores soluções energéticas, em diversos campos, solares, eólicas, das ondas, hídricas, nucleares, de hidrogénio ou outras em vias de produção, oferecer respostas alternativas e atempadas à continuação da queima de hidrocarbonetos? Serão capazes de parar e reverter o aquecimento global, a poluição atmosférica e suas consequências?

Henri Baguenier, Fundador e Sócio da Novenergia, Luxemburgo
Melissa Stark, Diretora de Global Renewables & Energy Transition na Accenture, Nova Iorque
Paula Abreu Marques, Diretora adjunta ENER A na Direção Geral de Energia, Comissão Europeia, Bruxelas
Xavier Rousseau, Diretor de Estratégia Corporativa e Análise de Mercado na Snam, Milão

INSTITUIÇÃO ANFITRIÃ



European Maritime Safety Agency

EM PARCERIA COM



Observatório de Meio Ambiente



SOA PORTUGAL



YOUTH CLIMATE LEADERS

COM O APOIO DE



LISBOA



IMVF

COM A COOPERAÇÃO DA EMBAIXADA DO JAPÃO EM PORTUGAL



Embassy of Japan

21-22 FEV

2022 | AUDITÓRIO DA AGÊNCIA EUROPEIA
DE SEGURANÇA MARÍTIMA, EMSA, LISBOA

CONFERÊNCIA
PRESENCIAL | ONLINE

PROGRAMA

GERAR ENERGIA PARA O MUNDO E PRESERVAR O PLANETA

ORGANIZAÇÃO

GLOBAL CHALLENGES



Clube de Lisboa

22 Fevereiro | terça-feira

09h00-10h30

A geopolítica e a geoeconomia das mudanças climáticas

Será que os cenários geopolíticos e geoeconómicos favorecem consensos globais para parar e diminuir o aquecimento global e para preservar a biodiversidade, o Oceano e as ainda existentes florestas do planeta? Que papel desempenham na necessária mudança os domínios e os atores políticos, económicos, financeiros, tecnológicos, sociais e individuais?

Cássia Moraes, Co-fundadora e CEO da Youth Climate Leaders, Santa Cruz

Gabriela Iacobuta, Investigadora no German Development Institute, Bonn

José Félix Ribeiro, Consultor na Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa

Jun Arima, Professor na Escola de Políticas Públicas, Universidade de Tóquio, Tóquio

11h00-12h30 | MESA-REDONDA

As ações que precisamos para o futuro que pretendemos

Que tipo de políticas e ações públicas e privadas, e de comportamentos sociais e individuais é necessário mudar face ao desafio das mudanças climáticas? Qual o papel dos jovens para que os escalões do poder considerem como prioridade comum a preservação do planeta azul?

Diogo Silva, Coordenador e Ativista pela justiça climática no Climáximo, Costa da Caparica

Gabriela Polo, Gestora do programa Fish Forever na Rare América Central, Guayaquil

Luiana Guerra, Diretora da EcoAngola, Luanda

Matt Scott, Gestor de Storytelling & Engagement no Project Drawdown, Washington D.C.

Monica Nagashima, Gestora para o Japão na InfluenceMap | Japan Energy Transition Initiative (JETI), Tóquio

Vitória Kramer, Coordenadora do Hub do Rio Grande do Sul na Youth Climate Leaders, Porto Alegre

12h30-13h00

Encerramento

Marcelo Rebelo de Sousa, Presidente da República Portuguesa

Moderadores da Conferência

Bernardo Ivo Cruz, Investigador Convidado na Universidade Católica Portuguesa, Lisboa

Raquel Vaz Pinto, Investigadora no Instituto Português de Relações Internacionais (IPRI) na Universidade NOVA de Lisboa

www.clubelisboa.pt

É POSSÍVEL ASSISTIR À CONFERÊNCIA:

- Presencialmente na EMSA, Praça Europa 4, 1249-206 Lisboa, Portugal
- Online via ZOOM

Interpretação simultânea estará disponível presencialmente e online.

O público poderá participar com questões presencialmente e online.

LÍNGUAS DE TRABALHO:

Português e Inglês

Fuso Horário TMG

INSTITUIÇÃO ANFITRIÃ



European Maritime Safety Agency

EM PARCERIA COM



Observare
Observatório de Mudanças
Climáticas



SOA
PORTUGAL



YOUTH
CLIMATE
LEADERS

COM O APOIO DE



LISBOA
CÂMARA MUNICIPAL



IMVF

COM A COOPERAÇÃO DA EMBAIXADA DO JAPÃO EM PORTUGAL



Embaxada do Japão