



## A-AAGORA DEMO PT WORKSHOPS PARTICIPATIVOS

# DESTAQUE



**O primeiro workshop do projeto A-AAGORA contou com a participação de 55 atores-chave que foram convidados a pronunciar-se sobre a proteção e restauro dos ecossistemas marinhos e costeiros da Região Centro de Portugal.**

O primeiro workshop do projeto A-AAGORA foi realizado em três momentos, nos dias 6, 13 e 20 de novembro 2023 em Aveiro, Peniche e Figueira da Foz.

Reuniram-se os atores-chave da região centro (ex. administração pública setorial, ativistas, autoridade marítima, desporto, economistas, empresas, engenheiros, freguesias, gestores, indústria, municípios, organizações não governamentais, pescadores, professores, residentes, técnicos de museologia, turismo). Os participantes foram convidados maioritariamente por correio eletrónico, por telefone e pessoalmente.

O workshop, organizado pela equipa responsável pelo Demonstrador Português, teve início às 14h com a receção dos participantes onde foi entregue a documentação sobre o projeto.

## O Sessão plenária: Apresentação do projeto A-AAGORA e objetivos do workshop

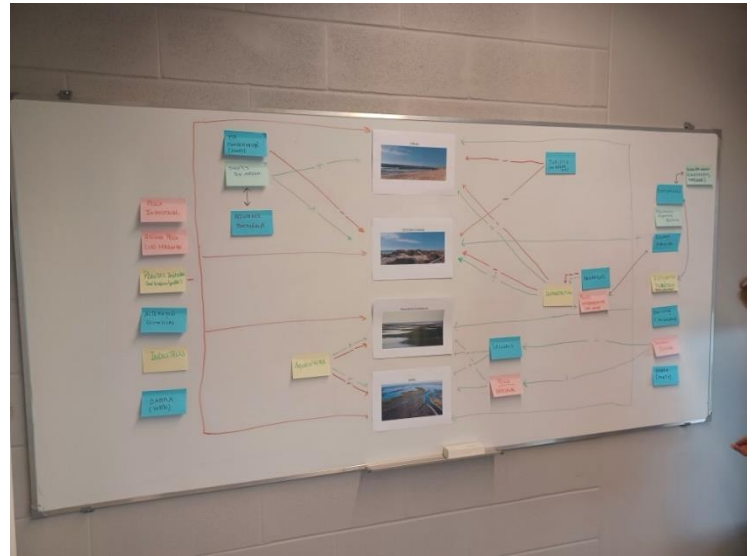
Na sessão de abertura foi apresentado o projeto A-AAGORA, que tem como objetivo reduzir as pressões sobre as áreas costeiras e aumentar a resiliência face às alterações climáticas, através da implementação de uma Gestão Baseada em Ecossistemas e Soluções baseadas na Natureza. Foi dada especial atenção ao conceito de Laboratório Vivo (*Living Lab*) e feito o convite a todos os participantes para integrarem a comunidade prática do projeto. Foram ainda apresentados o código de conduta e o programa do workshop.

## Sessões paralelas: Ecossistemas marinhos e costeiros: Situação atual

Em grupos menores, os participantes foram convidados a responder à seguinte questão recorrendo a post-its: Quais as atividades, fatores, pressões que consideram ter um impacto nos ecossistemas marinhos e costeiros da região (Praia, sistema dunar, pradarias marinhas, sapais)?



Posteriormente cada grupo identificou através de setas, as ligações entre as atividades, pressões e os ecossistemas marinhos e costeiros da região, produzindo um mapa que demonstrasse a relação entre esses elementos.



## Sessão plenária: Ecossistemas marinhos e costeiros: elementos e ligações

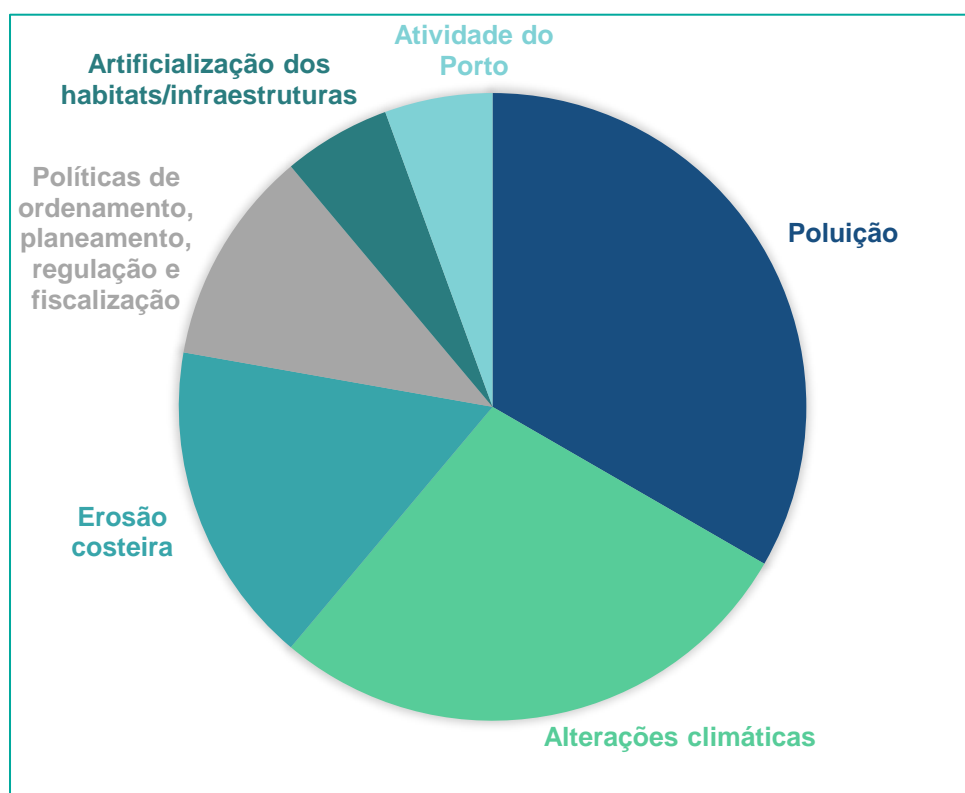
Na segunda sessão plenária cada grupo fez uma breve apresentação do mapa /representação visual que produziu.



## Sessão paralela: Impacto e progresso

Na segunda sessão paralela, cada grupo foi convidado a selecionar dois fatores com o maior impacto negativo nos ecossistemas marinhos e costeiros da região.

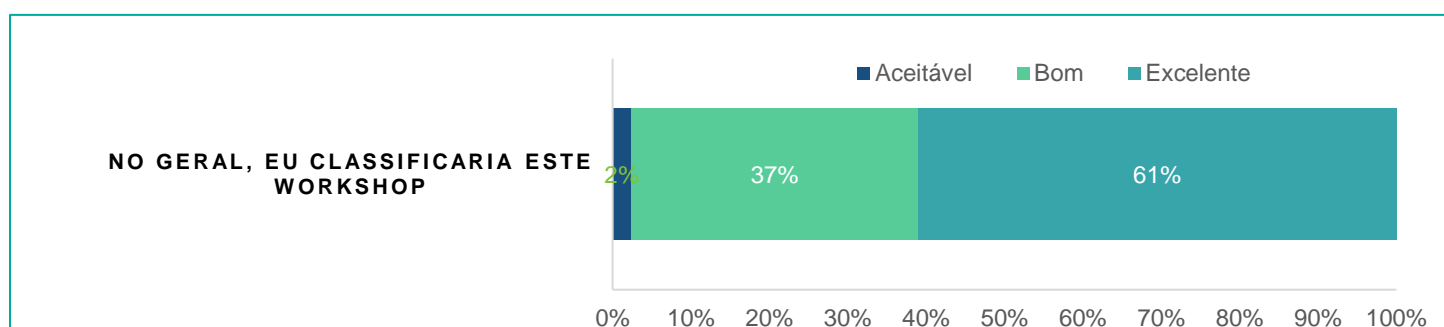
Agricultura	Emigração	Perda e fragmentação do sistema dunar
Alterações climáticas	Envelhecimento da população	Pesca lúdica ou desportiva
Aquicultura	Erosão costeira	Pesca em pequena escala
Artificialização de habitats/infraestruturas	Espécies invasoras	Pesca ilegal
Atividades do Porto	Parques eólicos offshore marítimos	Poluição
Atividades marítimas	Perda e fragmentação de ervas marinhas	Turismo



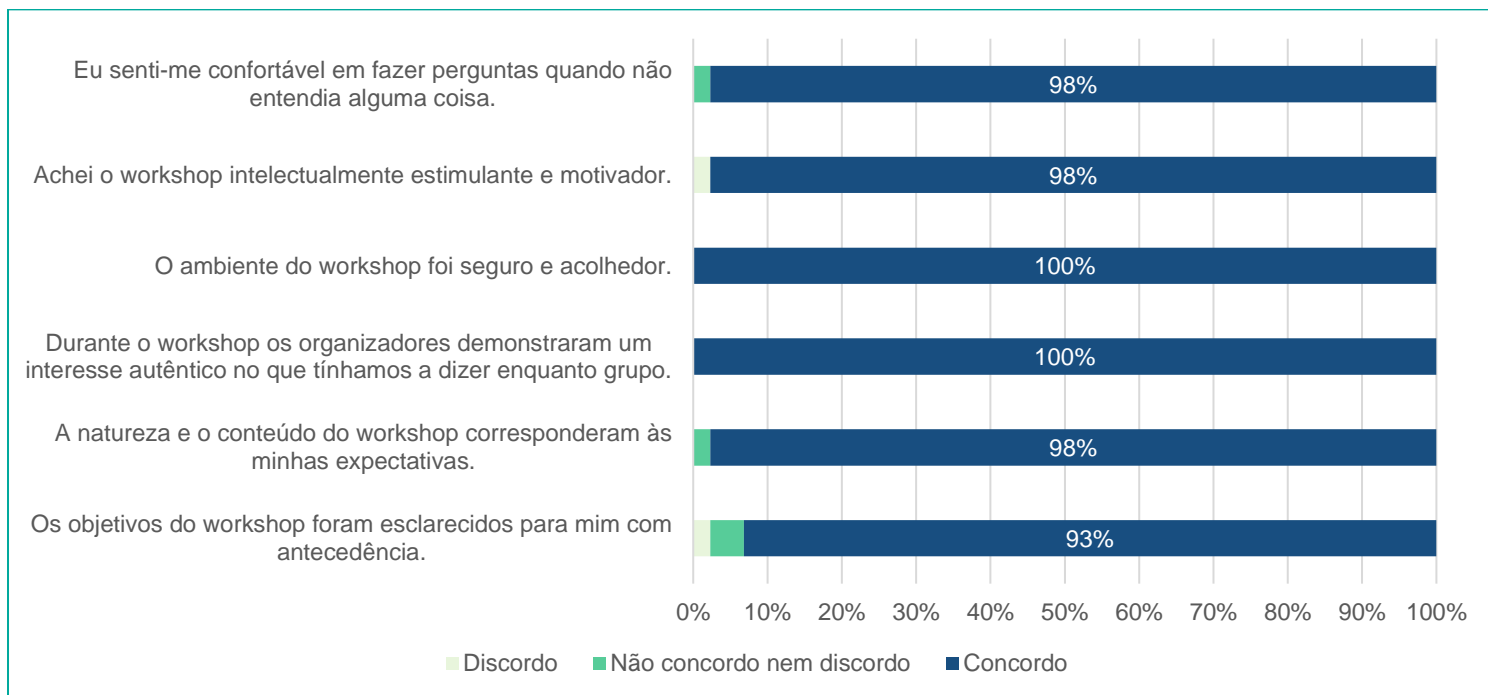
Os fatores que foram identificados com tendo o maior impacto negativo nos ecossistemas marinhos e costeiros foram:

- poluição (34%),
  - alterações climáticas (28%),
  - erosão costeira (17%),
  - políticas de ordenamento, planeamento, regulação e fiscalização (11%),
  - artificialização dos habitats/infraestruturas e atividades do porto (5%).
- (Os valores apresentados indicam a percentagem total dos votos.)

No fim do evento, foi pedido que avaliassem o primeiro workshop participativo. Os resultados estão indicados nas figuras seguintes.







*A equipa responsável pelo Demonstrador Português agradece aos participantes do workshop pelo seu entusiasmo e participação ativa.*



Este projeto recebeu financiamento da União Europeia, no âmbito do programa de investigação e inovação Horizonte Europa ao abrigo do acordo número 101093956



Co-funded by  
the European Union



UK Research  
and Innovation