



As metas do ODS 14 – Situação em Portugal

Conferência Desenvolvimento Sustentável do Oceano e Zonas Costeiras/CNADS Universidade de Aveiro, 18 maio 2018

Conceição Santos *Diretora de Serviços de Estratégia*





AGENDA 2030





































14 VIDA NA ÁGUA

Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável



10 METAS

- 14.1. Prevenir e reduzir significativamente a poluição marinha
- 14.2. Gerir de forma sustentável e proteger os ecossistemas marinhos e costeiros
- 14.3. Minimizar e enfrentar os impactos da acidificação dos oceanos
- 14.4. Promover a pesca sustentável
- 14.5. Conservar as zonas costeiras e marinhas
- 14.6. Proibir subsídios à pesca que contribuem para a sobrecapacidade e a sobrepesca
- 14.7. Aumentar os benefícios económicos do uso sustentável dos recursos marinhos
- 14.a. Aumentar o conhecimento científico, desenvolver capacidades de investigação e transferir tecnologia marinha
- 14.b. Promover a pesca artesanal de pequena escala
- 14.c. Assegurar a conservação e o uso sustentável dos oceanos e seus recursos





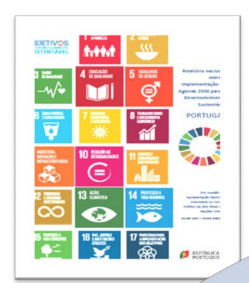
IMPLEMENTAÇÃO



- Estratégia Nacional para o Mar 2013-2020
- Programa Operacional Mar 2020/Fundo Azul
- Programa de Monitorização e Programa de Medidas da DQEM
- Programa Nacional de Amostragem Biológica
- Planos de Receção e Gestão de Resíduos
- Regulamento do Regime de Apoio aos Investimentos a Bordo no Domínio da Eficiência Energética
- Acordo relativo à Conservação e Gestão das Populações de Peixes Transzonais e de Populações de Peixes Altamente Migradores
- Planos de Gestão de Áreas Marinhos Protegidas
- Agenda de Investigação & Inovação sobre o Mar







2018...

Jun./Set. Implementação e para os Oceanos em PT

2020

Conferência UN

monitorização

Compromissos

2018

voluntários Agenda 2030

2017

2017

Relatório nacional implementação Agenda 2030

Posição PT

2014

Set.

Agenda pos-2015

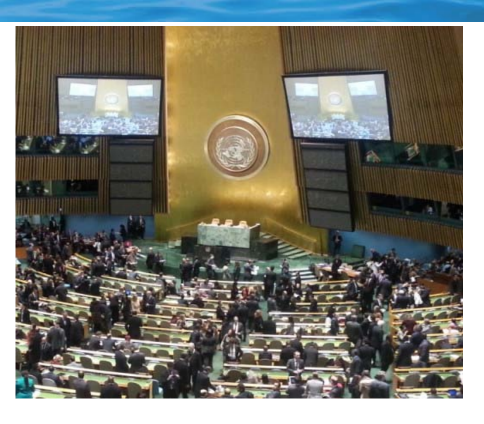






UNITED NATIONS CONFERENCE TO SUPPORT THE IMPLEMENTATION OF **SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 14** 5 - 9 JUNE 2017, NEW YORK





Portugal com papel de liderança na cofacilitação da Declaração final da Conferência – "Our ocean, our future: call for action"

Ministra do Mar em 2017

- apresentou intervenção no Plenário
- participou no diálogo de parceria
 "Increasing scientific knowledge, and developing research capacity and transfer of marine technology
- anunciou 10 compromissos voluntários em NY (e 3 adicionais em Malta)





14 VIDA NA ÁGUA

Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável



10 COMPROMISSOS NY

- Até 2020, desenvolvimento plataformas tecnológicas e outros instrumentos que promovam a economia circular do mar
- Até 2030, expandir o projeto "A pesca por um mar sem lixo" a todos os portos de pesca (Continente)
- Trabalhar ao nível da Convenção OSPAR, para reduzir o lixo marinho no Atlântico
- Até 2020, desenvolver Planos de Situação do Espaço Marítimo abrangendo toda a área marítima sob jurisdição nacional, usando abordagens de base ecossistémica
- Criar um sistema de avaliação do Fundo Azul alinhado com as metas do Objetivo 14
- Até 2023, reduzir as capturas acessórias e as rejeições das pescas
- Até 2020, classificar pelo menos 14 % das áreas marinhas e costeiras
- Promover e aumentar o investimento público em conservação da biodiversidade marinha em 2 M €, até 2020
- Implementar Port Tech Cluster em Lisboa e o Observatório do Atlântico nos Açores







14 VIDA NA ÁGUA

Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável



+ 3 COMPROMISSOS MALTA

- Até 2020, desenvolver novos regulamentos relativos à introdução de espécies marinhas não autóctones para assegurar a implementação efetiva da Convenção das Águas de Lastro
- Até 2020, financiar em 3 M € a atualização dos Sistemas Nacionais de Tecnologia da Informação e Comunicação sobre Proteção Ambiental e Atividades Económicas
- Aumentar até 2020 o financiamento da investigação científica de mar profundo, incluindo a mineração do fundo marinho, através do Observatório do Atlântico e da participação na JPI Oceans





FINANCIAMENTO



MONITORIZAÇÃO E

PROTECÃO DO AMBIENTE

MARINHO



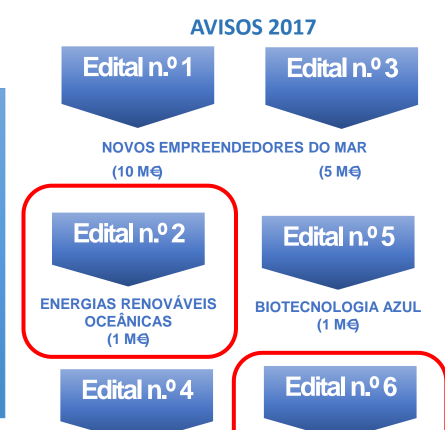
Potenciar o desenvolvimento da economia do mar

Apoiar a investigação cientifica e tecnológica

Incentivar a proteção e monitorização do meio marinho

Incrementar a segurança marítima

DL nº 16/2016, de 9 de março



SEGURANÇA MARÍTIMA

(0,6 M€)



FINANCIAMENTO



EEA Grants [2014-2021]

Programa - Crescimento Azul, Inovação e PME's



Objetivo: Aumentar a criação de valor e o crescimento sustentável

Áreas do Programa:

- Desenvolvimento de negócios, Inovação e PMEs
- ❖ Investigação
- Educação, bolsas de estudo, literacia e empreendedorismo jovem

44,7 M€, em que cerca de 70% será dedicado à área do negócio e inovação





FINANCIAMENTO



2017.07.03

JOINT CALL: IMPACTS OF DEEP-SEA NODULE MINING (CLOSED)

On August 1, 2017, several JPI Oceans member countries launched a joint call for preproposals to study the environmental impacts and risks associated with seabed mining.

SUBSCRIBE TO OUR NEWSLETTER

JPI Oceans will use the information you provide on this form to be in

Funding Partners

To date, several funding organisations have declared their interest in participation:

- Belgian Federal Science Policy Office (BELSPO) and Flanders EWI Department, Belgium
- The Federal Ministry for Education and Research (BMBF), Germany
- Research Council of Norway (RCN), Norway
- The Netherlands Organization for Scientific Research (NWO), The Netherlands
- Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) and Direção-Geral de Política do Mar (DGPM),
 Portugal





LIXO MARINHO









ORDENAMENTO DO ESPAÇO MARITIMO







MONITORIZAÇÃO E AVALIAÇÃO



INE
Indicadores
Agenda 2030

DGPM
Monitorização
compromissos

Camões, IP Monitorização APD e outros fluxos apoio ao desenv.

Avaliação PT Agenda 2030 Goal 14







MONITORIZAÇÃO E AVALIAÇÃO



Indicadores 14.4.

Percentagem de unidades populacionais de gestão pesqueira (stocks) dentro dos limites biológicos sustentáveis

Indicador 14.5.

Proporção de áreas marinhas protegidas relativamente à área marítima sob jurisdição nacional

