



Agenda 2030:

Uma agenda de inovação na gestão pública

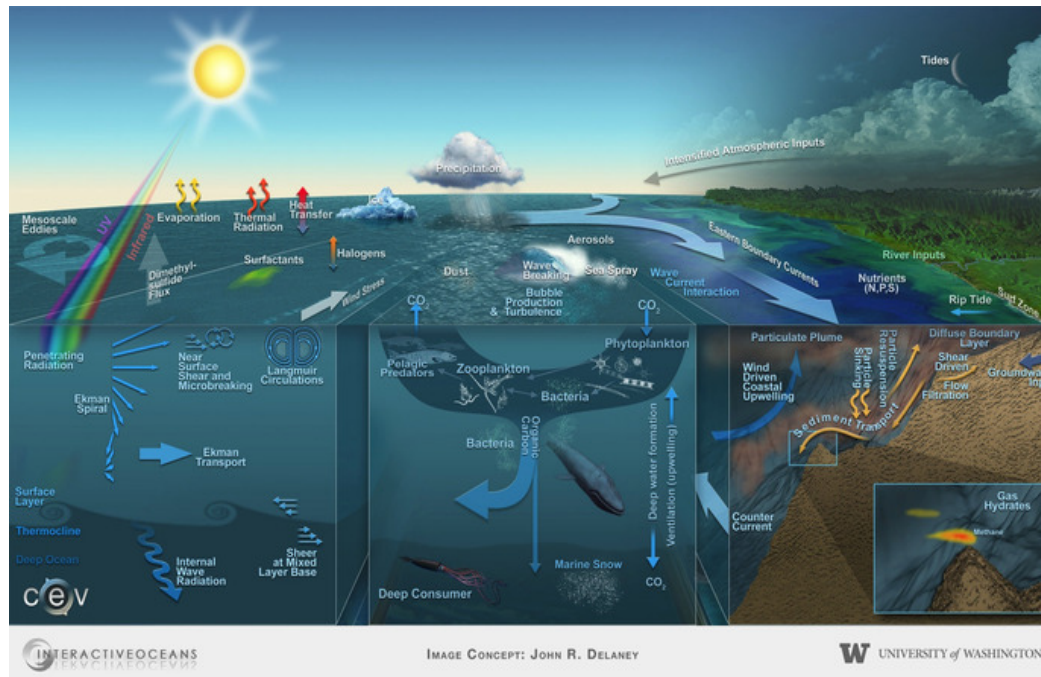
Fundação Calouste Gulbenkian

10 de maio de 2019

OS ODS NOS LABORATÓRIOS DO ESTADO

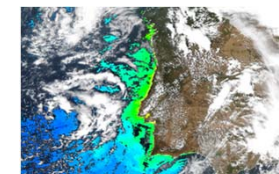
(MAR, Instituto Português do Mar e da Atmosfera)

IPMA - ORGANISMO CIENTÍFICO E NÃO REGULATÓRIO



COMO INTEGRAMOS OS ODS NA NOSSA MISSÃO – ODS 14 e ODS 13

<p style="text-align: center;">MAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reforço do Conhecimento sobre a poluição marinha de todos os tipos, incluindo o lixo marinho: <ul style="list-style-type: none"> - Investigação em dispersão de contaminantes e respostas bioquímicas em organismos marinhos; - Investigação em lixo marinho como vetor de contaminantes para organismos marinhos; - Programa de Monitorização: Diretiva Quadro Estratégia Marinha; • Reforço do Programa de Monitorização : Programa Nacional de Amostragem Biológica - PNAB (Stocks de Pesca); (duas campanhas anuais) • Programa de Monitorização : Programa nacional de monitorização de bivalves (SNMB) com interdição de apanha. • Investigação sobre biodiversidade de ecossistemas oceânicos, costeiros e estuarino; • Investigação sobre os múltiplos impactos das atividades humanas no estado ambiental, populações e ecossistemas marinhos; • Investigação sobre o impacto dos processos oceânicos e costeiros na dinâmica do plâncton (produtividade do Oceano). 	<p>ODS 14- Conservar e usar de forma sustentável os oceanos, mares e os recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável</p>	<p>A - COMO INTEGRAMOS OS ODS NA NOSSA MISSÃO</p>
<p style="text-align: center;">CLIMA</p> <p>Monitorização das alterações observadas e futuras, assegurar o alerta precoce de eventos extremos de natureza meteorológica e climática e promover a resiliência social a riscos naturais</p>	<p>ODS 13- Adotar medidas urgentes para combater as alterações climáticas e os seus impactos</p>	<p>A - COMO INTEGRAMOS OS ODS NA NOSSA MISSÃO</p>



COMO INTEGRAMOS OS ODS NA NOSSA MISSÃO (cont.) – ODS 4

IPMA ESCOLAS - Investigadores, técnicos e funcionários que a título voluntário desenvolve atividades, para mostrar a ciência que feita no IPMA, às crianças do primeiro e segundo ciclo de escolaridade (5-12 anos).

Este grupo de colaboradores do IPMA encontra-se espalhado por vários locais em Portugal e nas Ilhas:

IPMA-Escolas (Lisboa/Aeroporto)

IPMA-Escolas (Algés)

IPMA-Escolas (Tavira)

IPMA-Escolas (Matosinhos)

IPMA-Escolas (Açores)

IPMA-Escolas (Madeira)

GELAVISTA – Programa de Ciência Cidadã onde a sociedade contacta o IPMA sobre monitorização e identificação de Organismos gelatinosos nas nossas costas.

OBSERVAR – Plataforma Web que permite a qualquer cidadão reportar, em tempo quase real, a ocorrência de fenómenos meteorológicos severos que testemunhe.

ODS 4- Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos

B - COMO OS ODS
POTENCIAM A NOSSA
COLABORAÇÃO COM
OUTRAS ENTIDADES
(EXTERNAS E
INTERMINISTERIAIS)



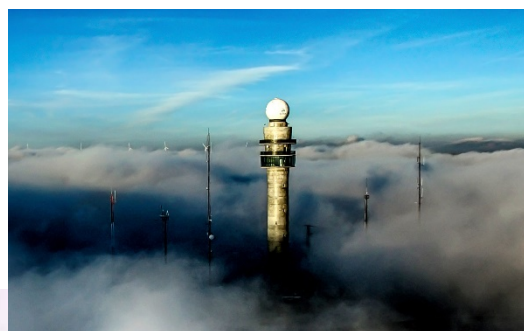
COMO INTEGRAMOS OS ODS NA NOSSA MISSÃO (cont.) – ODS 9

O IPMA disponibiliza o **acesso a Infraestruturas de Investigação marinhas**, e disponibiliza **serviços** numa clara vertente de **transferência de conhecimento** e de tecnologia à sociedade civil incluindo o sector comercial.

FORMAÇÃO – em especial para os PALOPs, tanto nas áreas da Meteorologia como da Investigação marinha (pescas, oceanografia,..)

ODS 9- Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação

B - COMO OS ODS POTENCIAM A NOSSA COLABORAÇÃO COM OUTRAS ENTIDADES (EXTERNAS E INTERMINISTERIAIS)



OBRIGADO

Telmo Carvalho

Vogal do Conselho Diretivo do IPMA