



Oceanário de Lisboa

OCEANÁRIO DE LISBOA

# PLASTICO LOGIA MARINHA



AÇÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM

## POLUIÇÃO MARINHA POR PLÁSTICOS 1º E 2º CICLOS DO ENSINO BÁSICO



**Aos oceanos chegam todos os anos cerca de 8 milhões de toneladas de plástico, com um impacto enorme nas espécies e ecossistemas marinhos.**

Apesar do plástico ter uma variedade enorme de utilizações, de ser um material útil, duradouro e versátil e que contribui em muitos domínios para o bem-estar humano, é urgente alertar que o seu uso de forma descontrolada tem impacto negativo no planeta e no Homem. Por esta razão, é importante sensibilizar os públicos mais jovens sobre a problemática do plástico nos oceanos e fornecer-lhes ferramentas para conseguirem minimizar o seu impacto a este nível, através da alteração de comportamentos.



**O Oceanário de Lisboa pretende contribuir para elevar a literacia dos oceanos, em Portugal, promovendo o conhecimento dos oceanos e a vontade de contribuir para a sua conservação, tendo como base os valores da sustentabilidade e da necessidade de proteger a biodiversidade marinha.**

Neste contexto, a ação Plasticologia Marinha, com a duração prevista de 90 minutos, contempla a apresentação de conteúdos sobre o lixo marinho, o desenvolvimento de atividades práticas e a oferta de um manual de Plasticologia Marinha, preparado para os professores. Este manual será uma importante ferramenta de educação, para utilizar na sala de aula, e inclui informação detalhada, dicas e curiosidades sobre o tema, sugestões de atividades e vários desafios a concretizar pelo professor com os alunos, que visam a diminuição do consumo de plástico no dia a dia, não só em contexto escolar mas também familiar.

Esta ação envolve os professores de uma forma ativa na formação de jovens conscientes e responsáveis, tornando-os agentes de mudança. Constitui também uma mais-valia para os alunos, enquadrando o tema e sensibilizando para a necessidade urgente de redesenharmos a nossa relação com o plástico, agindo de forma a garantir um futuro sustentável e em equilíbrio com a natureza, através da alteração de comportamentos.



#### **CONTACTO**

Bernardo Gaivão

935 101 912

educacao\_outreach@oceanario.pt

oceanario.pt

**Inscrição** <https://goo.gl/YbtzpQ>