



LIXO NOS MARES: DO ENTENDIMENTO À SOLUÇÃO

Prof. Alexander Turra
Cátedra UNESCO para Sustentabilidade do Oceano
Instituto Oceanográfico
Instituto de Estudos Avançados
Universidade de São Paulo



Organização
das Nações Unidas
para a Educação,
a Ciência e a Cultura



Cátedra UNESCO para Sustentabilidade do Oceano
Universidade de São Paulo
Estabelecida em 2018



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



plasticivida
Juntos somos mais sustentáveis.



MÓDULO 4

**OFICINA SOBRE RESÍDUOS
SÓLIDOS NO AMBIENTE
MARINHO**

ATIVIDADE 4.1

**APRESENTAÇÃO DA
OFICINA E SEUS
MATERIAIS**

ATIVIDADE 4.2

**REGISTRO DAS RESPOSTAS
DA ATIVIDADE EM
FORMULÁRIO PRÓPRIO**

DINÂMICA DA OFICINA



ATIVIDADE 4.1 -Explicação sobre como será a oficina e apresentação dos materiais – fotos de resíduos sólidos. (10 min);

ATIVIDADE 4.2 - Atividade prática (oficina) e registro dos resultados da observação realizada durante a oficina. (Formulário específico; 120 min);

ATIVIDADE 4.3 - Explanação interpretativa para cada uma das imagens, por meio de vídeoaula (8 videoaulas; 5 min cada, totalizando 40 min).

ATIVIDADE 4.2



ATIVIDADE INDIVIDUAL

Para cada ilustração, responda:

- O que é?
- De onde vem?
- Que problema causa?
- Como resolver?

Registre suas respostas no formulário online:

FIGURA 1



FIGURA 2



FIGURA 3



FIGURA 4



FIGURA 5



FIGURA 6



FIGURA 7



FIGURA 8



PRÓXIMA AULA

MÓDULO 4

ATIVIDADE 4.3

OFICINA SOBRE RESÍDUOS
SÓLIDOS NO AMBIENTE
MARINHO

EXPLANAÇÃO
INTERPRETATIVA DA
FIGURA 1