



# 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