


#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 47		CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA
ANO(S)	5.º e 6.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar alguma da biodiversidade existente a nível local, regional e nacional, apresentando exemplos de relações entre a flora e a fauna nos diferentes habitats; • Identificar espécies da fauna e da flora invasora e suas consequências para a biodiversidade local; • Formular opiniões críticas sobre ações humanas que condicionam a biodiversidade e sobre a importância da sua preservação.

Título/Tema do Bloco
Proteção da biodiversidade marinha.
Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Quiz:

5.º e 6.º anos

1.1 Seleciona a opção que permite completar corretamente a frase.

Mais de metade das espécies de seres vivos do planeta encontra-se

- (A) em florestas.
- (B) nos oceanos.
- (C) nos parques naturais.

1.2 Seleciona as opções relativas às medidas que podes aplicar para reduzir a quantidade de plásticos de utilização única.

- (A) Usar garrafas reutilizáveis e constituídas por materiais distintos do plástico.
- (B) Adquirir produtos com embalagens de plástico.
- (C) Usar sacos de pano.
- (D) Adquirir água engarrafada em garrafas de plástico.
- (E) Usar talheres reutilizáveis numa festa de aniversário.
- (F) Não utilizar palhinhas de plástico.

Adaptado de Aula Digital, Leya

1.3 Selecciona as opções relativas às consequências dos microplásticos nos ecossistemas dos oceanos.

- (A) Contribuem para as alterações climáticas.
- (B) Podem ser confundidos com alimento, danificando o sistema digestivo dos animais que os ingerem.
- (C) Quando são consumidos por animais, passam a entrar na cadeia alimentar.
- (D) Contribuem para o aumento do efeito de estufa.
- (E) Alteram a qualidade da água.

Adaptado de Aula Digital, Leya