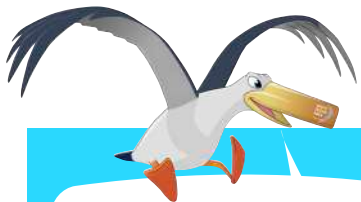
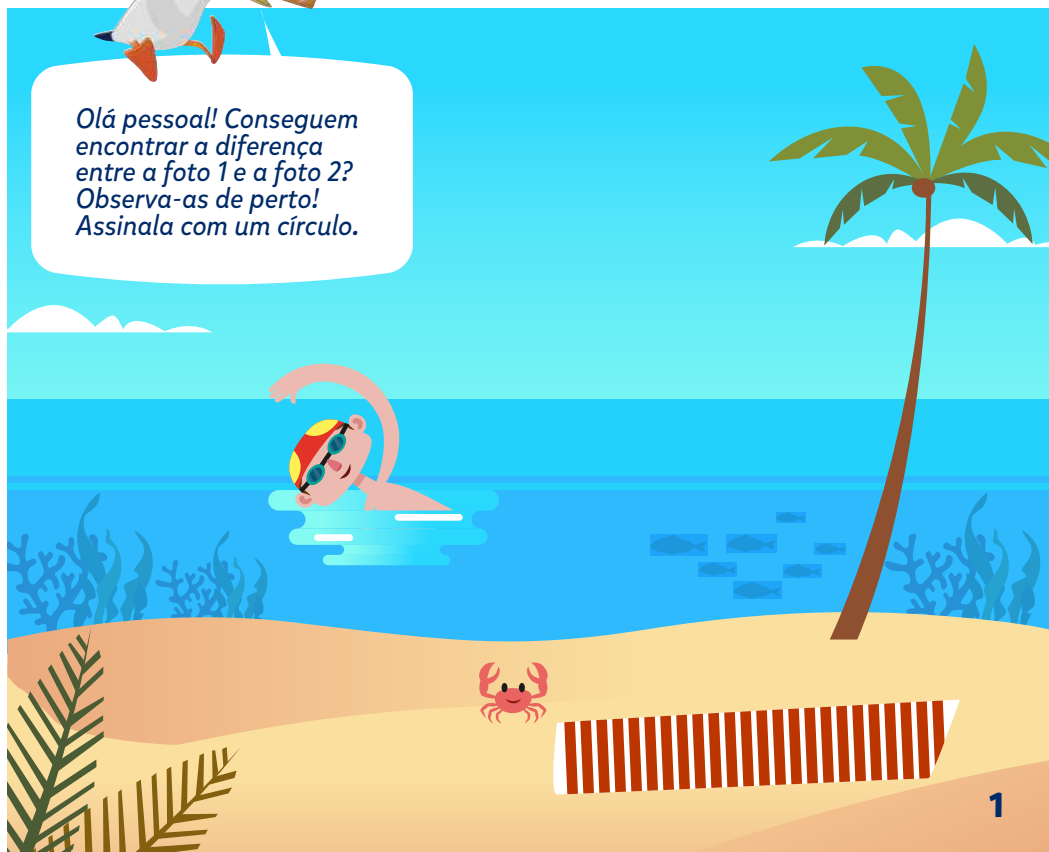


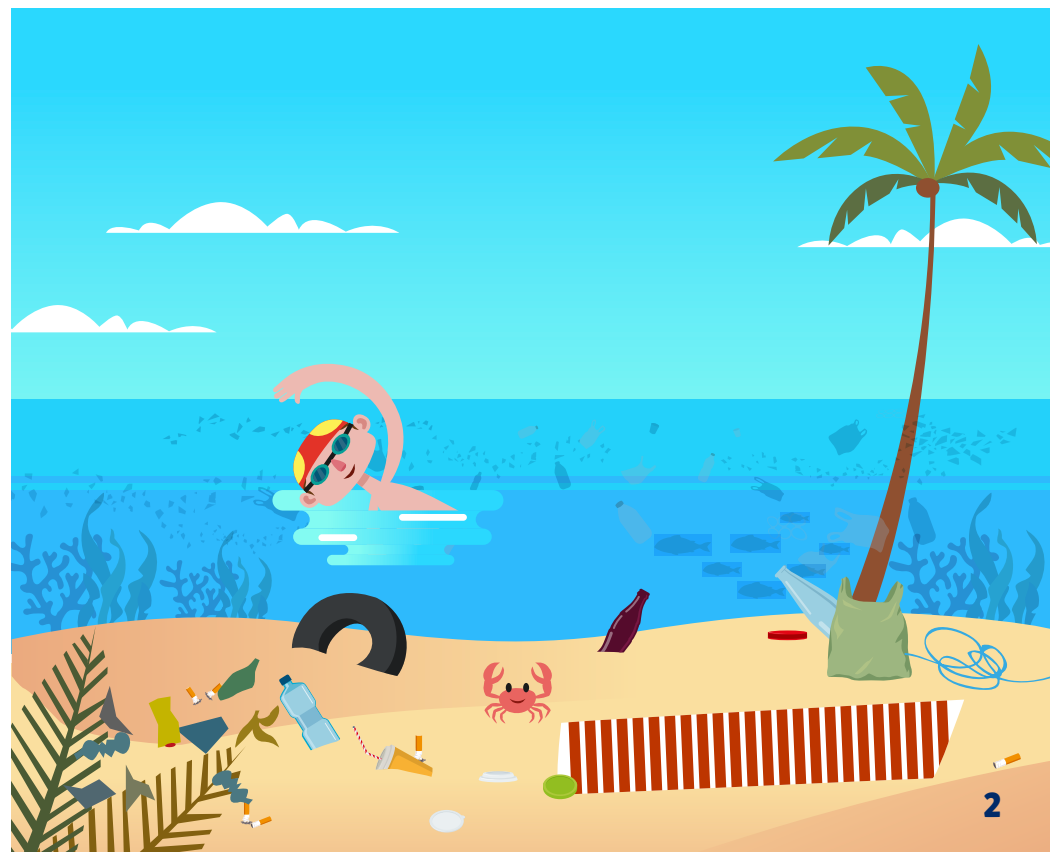
Contaminação por plásticos nos oceanos - os oceanos



Olá pessoal! Conseguem encontrar a diferença entre a foto 1 e a foto 2? Observa-as de perto! Assinala com um círculo.



1



2

Qual era a grande diferença na imagem?

.....

.....

.....

Consegues dizer tudo que era diferente na imagem 2?

.....

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

Contaminação por plásticos nos oceanos - os oceanos

1. Que material é fabricado pelo homem e várias vezes é confundido com comida pelos animais dos oceanos?

Faz um círculo na resposta correcta

A, B ou C

- A. Bananas
- B. Plástico
- C. Algas

2. Se os peixes comem plástico, quem poderá vir a comer o peixe e o plástico?

Desafio de campeão



1. Na caixa, desenha e pinta as tuas coisas favoritas no oceano.
2. Mostra o desenho à tua família e conta-lhes pelo menos três dados interessantes sobre a importância dos oceanos para nós.



Continua o bom trabalho
Juntos podemos mudar a maré da contaminação plástica!

Poluição de plástico nos oceanos - Os oceanos

Observa-Pensa-Pergunta

Estuda a imagem e escreve nos quadros o que vês, o que pensas a seu respeito e o que te perguntas acerca da imagem.



Vejo...

Penso...

Pergunto-me...



Oh! Que achas se passou com o meu pobre amigo?

Poluição de plástico nos oceanos - Os oceanos

Desafio de campeão:

Identifica o material plástico na tua sala de aula. Identifica-o na tabela abaixo e descreve-o. Descartável significa que é usado apenas uma vez e depois descartado.



**Imagina que viveste há 100 anos!
Consegues pensar no que usarias
em vez de plástico?
Escreve as tuas ideias aqui.**

O que é?	Tipo de plástico	O que se sente	Com que frequência é utilizado?
Exemplo: rato de computador, Colher de plástico	Plástico rígido, flexível	Duro, Frio, Suave	Diariamente, uma única vez



Área de escrita com linhas pontilhadas para registrar ideias.

Poluição de Plástico nos Oceanos

TIPO	QUANTIDADE	DE ONDE VEIO
Garrafa de plástico		
Beatas de Cigarro		
Latas		
Embrulhos		
Palhinhas de Plástico		

Desafio de campeão:

Organiza uma caça ao lixo numa área próxima, pode ser o pátio da escola, parque infantil, praia ou rua. Junta-te a um amigo e recolhe lixo. Coloca uma marca na caixa dos diferentes tipos de lixo que encontrares. Cada vez que encontrares um novo tipo de lixo, coloca uma marca nova para que possas contá-los no final! Com a tua equipa, fala sobre de onde acham que veio o lixo e escreve-o na caixa. Coloca tudo no caixote de lixo e na reciclagem, se possível. Mostra a contagem de lixo ao seu professor.



Obrigado por
manteres os oceanos
limpos

Qual o tipo de lixo mais encontrado?

.....

Se não tivesses apanhado o lixo onde achas que poderia acabar?

.....

Poluição de Plástico nos Oceanos



Ó raios! A praia está uma confusão! Consegues combinar o lixo com o tempo que leva a desaparecer nos oceanos? Desenha uma linha do lixo para o tempo. Pinta as imagens do lixo, para ajudar-nos a vê-lo quando estamos à procura de comida!

QUANTO TEMPO LEVA A DESAPARECER?

	Saco de plástico	1-5
	Beata de cigarro	10-20
	Fio de pesca	50
	Fralda descartável	100
	Tampas de garrafas de plástico	150-200
	Copos de plástico	450
	Garrafa de plástico	600

Dica: o folheto do tópico 2 tem a resposta! Lê-o novamente se não consegues lembrar-te