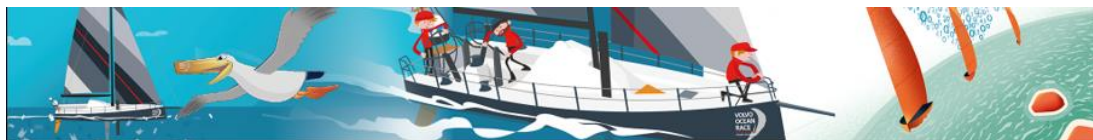


## Ficha de Avaliação para Professores

### Tópico 3: Formas de reduzir a poluição de plástico nos Oceanos

Data da primeira avaliação	Data da segunda avaliação
<p>Antes de iniciar a aula e distribuir as fichas de trabalho faça este questionário com os seus alunos. Depois de lecionar cada tópico e de as fichas de trabalho do Wisdom estarem preenchidas faça estas mesmas perguntas. Os alunos podem usar um marcador para escrever A, B, C, D numa página A4 e cortá-la em quartos para que sejam utilizados como os seus cartões de respostas. Por favor escreva o número de cada resposta dos seus alunos na sua folha de avaliação.</p>	
<b>Questões</b>	
Q1	<p><b>Os seres humanos estão a comer plástico através da cadeia alimentar</b> a) Verdadeiro b) Falso</p>
Q2	<p><b>Quanto aumentou a produção de plástico em relação a 1950?</b> a) 5 vezes b) 50 vezes c) 200 vezes d) 1000 vezes</p>
Q3	<p><b>A poluição de plástico nos oceanos é um problema de quem?</b> a) Dos governos b) De outrém c) De todos d) Grandes empresas</p>
Q4	<p><b>Quem pode ajudar a mudar a maré da poluição de plástico nos oceanos?</b> a) Uma pessoa b) Um pequeno grupo de pessoas c) Tu e os teus amigos d) Todas as respostas anteriores</p>
Q5	<p><b>Qual é a tua pegada plástica?</b> a) Um objecto feito de plástico reciclado b) Quanto plástico usas c) Quando pisas lixo d) Quando usas sapatos feitos de plástico</p>
Q6	<p><b>É normal ver muito plástico nos oceanos e nas praias</b> a) Verdadeiro b) Falso</p>
Q7	<p><b>As garrafas de plástico têm substâncias químicas que podem infiltrar-se na água</b> a) Verdadeiro b) Falso</p>
Q8	<p><b>O plástico reciclado pode ser transformado em...</b> a) Skates b) Casacos de lã c) Carpetes d) Todas as respostas anteriores</p>



Complete o quadro abaixo, somando o número total de respostas de escolha múltipla de cada aluno. No final do questionário, calcule o número total de respostas corretas para atingir o resultado de cada turma. Repita depois de cada tópic e de completar as fichas de trabalho do Wisdom. As respostas corretas estão a verde.

**Q1**

Questionário	A	B	C	D	Total de respostas corretas
1					
2					

**Q2**

Questionário	A	B	C	D	Total de respostas corretas
1					
2					

**Q3**

Questionário	A	B	C	D	Total de respostas corretas
1					
2					

**Q4**

Questionário	A	B	C	D	Total de respostas corretas
1					
2					

**Q5**

Questionário	A	B	C	D	Total de respostas corretas
1					
2					

**Q6**

Questionário	A	B	C	D	Total de respostas corretas
1					
2					

**Q7**

Questionário	A	B	C	D	Total de respostas corretas
1					
2					

**Q8**

Questionário	A	B	C	D	Total de respostas corretas
1					
2					

Para calcular a percentagem de respostas corretas, some-as e divida pelo número total de respostas vezes 100

Resultado da Primeira Avaliação	Resultado da Segunda Avaliação
A percentagem de respostas corretas aumentou/diminuiu?	



A

B

C

D