

#ESTUDOEMCASA

AULA N.º	2	DISCIPLINA: ESTUDO DO MEIO E CIDADANIA
ANO(s)	1.º e 2.º anos	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a existência de bens comuns à humanidade (água, ar, solo, etc.) e a necessidade da sua preservação; Reconhecer a importância de reduzir o consumo de água potável e sensibilizar para a sua reutilização; Reconhecer materiais que flutuam e não flutuam na água; Realizar experiências em condições de segurança, seguindo os procedimentos experimentais.

Título/Tema(s) da Aula



SÍLVIA, GUARDADOR DE VENTOS
“Sílvia, o guardador da água”

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Desenha uma ação que cause o desperdício de água.

1.º ciclo
1.º e 2º ano

x

2. Desenha uma ação que permita poupar água.

1.º ciclo
1.º e 2º ano

x

3. Viste o filme “Aquametragem” com muita atenção?

Marca **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) nas seguintes frases:

1.º ciclo
1.º e 2º ano

x

a) A água potável é um recurso finito e escasso.

b) Tomar banho, durante muito tempo, não desperdiça água.

c) Lavar o carro com mangueira gasta muita água.

d) Aproveitar a água da chuva é uma forma de poupar água.

e) Encher piscinas não desperdiça água.

f) É importante reduzir e reutilizar o consumo de água potável.

4. Assinala com X os materiais que flutuam e não flutuam na água.

1.º ciclo
1.º e 2º ano X

Materiais	 clip	 purpurinas	 madeira	 rolha de cortiça	 borracha	 copo de plástico	 copo de vidro	 tampas de plástico
Flutua								
Não Flutua								

5. Marca **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) nas seguintes frases:

1.º ciclo
1.º e 2º ano

x

a) As tampas de plástico flutuam na água.

b) O clip não flutua na água.

c) As purpurinas flutuam na água.

d) A madeira não flutua na água.

e) O copo de plástico flutua na água.

f) A borracha não flutua na água.

g) O copo de vidro flutua na água.

h) A rolha de cortiça não flutua na água.