




#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º	11	CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA
ANO(S)	5.º e 6.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	Discutir a importância da gestão sustentável da água ao nível da sua utilização, exploração e proteção	

Título/Tema(s) do Bloco

Poluição e processos de tratamento da água

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Quiz:	2.º ciclo/6.º ano								
<p>1) Associa corretamente os números da coluna B às letras da coluna A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Coluna A</th> <th>Coluna B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A) ETAR</td> <td>1. Transforma a água captada na Natureza em água própria para consumo humano.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B) ETA</td> <td>2. Transforma as águas residuais das atividades humanas em água adequada para ser devolvida ao meio ambiente.</td> </tr> <tr> <td>3. Estação de tratamento de água.</td> </tr> <tr> <td>4. Estação de tratamento de águas residuais.</td> </tr> </tbody> </table> <p>A _____ B _____</p>		Coluna A	Coluna B	A) ETAR	1. Transforma a água captada na Natureza em água própria para consumo humano.	B) ETA	2. Transforma as águas residuais das atividades humanas em água adequada para ser devolvida ao meio ambiente.	3. Estação de tratamento de água.	4. Estação de tratamento de águas residuais.
Coluna A	Coluna B								
A) ETAR	1. Transforma a água captada na Natureza em água própria para consumo humano.								
B) ETA	2. Transforma as águas residuais das atividades humanas em água adequada para ser devolvida ao meio ambiente.								
	3. Estação de tratamento de água.								
	4. Estação de tratamento de águas residuais.								
<p>2) Observa a imagem que representa a experiência realizada no laboratório.</p> <p>O processo representado na imagem é...</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>a) desinfecção.</p> <p>b) filtração.</p> <p>c) fervura.</p> </td> <td>  <p>Figura 5. Atividade experimental “Como funciona uma ETA?”</p> </td> </tr> </table>		<p>a) desinfecção.</p> <p>b) filtração.</p> <p>c) fervura.</p>	 <p>Figura 5. Atividade experimental “Como funciona uma ETA?”</p>						
<p>a) desinfecção.</p> <p>b) filtração.</p> <p>c) fervura.</p>	 <p>Figura 5. Atividade experimental “Como funciona uma ETA?”</p>								

3) Observa a imagem que representa a experiência realizada no laboratório.
Completa corretamente a frase seguinte

Nesta atividade, o processo
de _____ permitiu
separar alguns dos
_____ da água da
amostra.

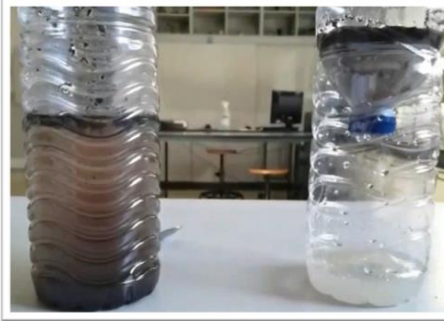


Figura 6. Atividade experimental “Como funciona uma ETA?”