

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 23		DISCIPLINA Geografia
ANO(S)	7.º e 8.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Identificar exemplos de impactes da ação humana no território, apoiados em fontes fidedignas. 	

Título/Tema do Bloco

Evolução e gestão das bacias hidrográficas

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Tarefa - Realização de exercícios.

3.º ciclo/7.º ano



Indicar se afirmações seguintes são verdadeiras ou falsas.

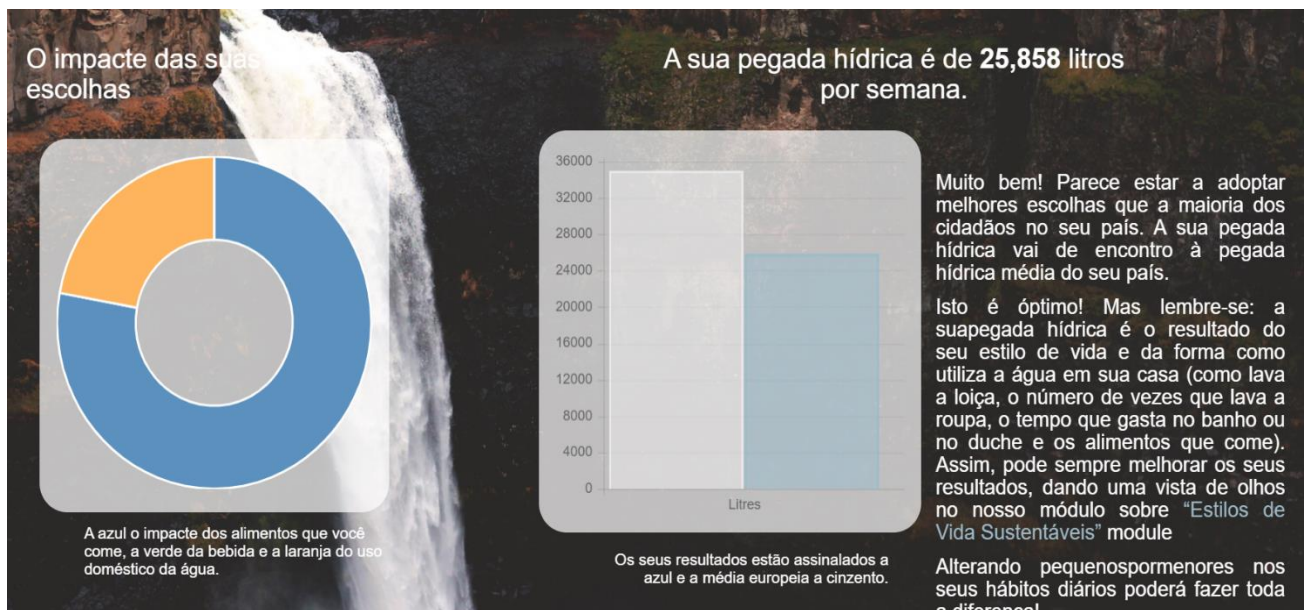
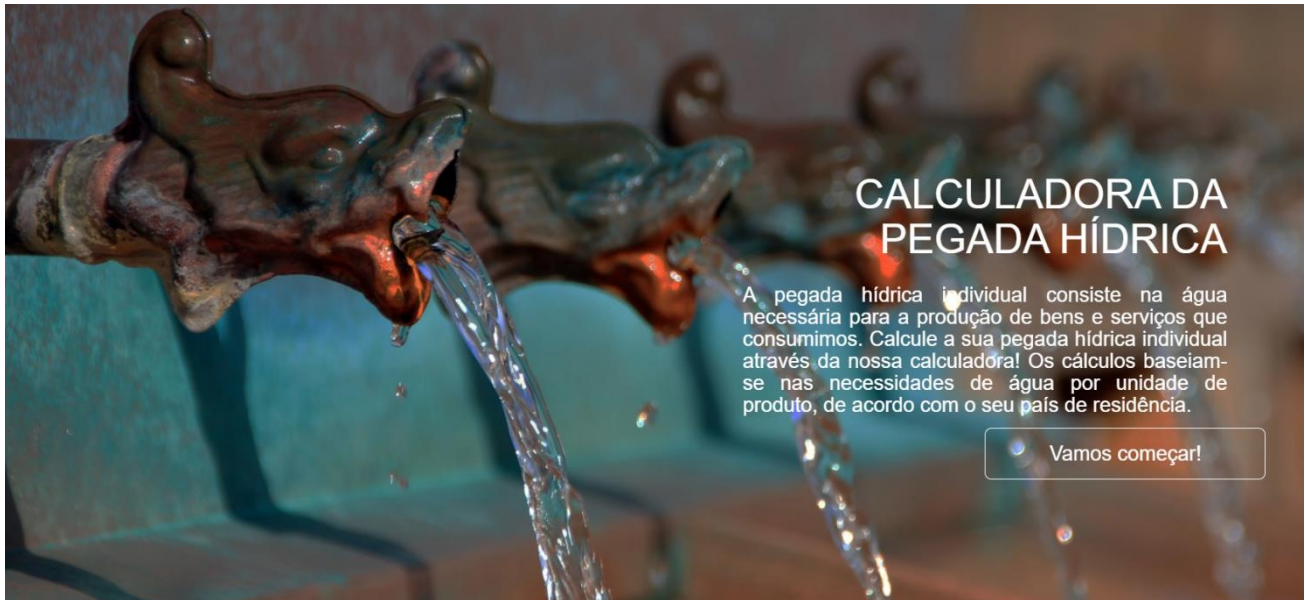
1. As barragens permitem o armazenamento e o abastecimento de água à população.
2. O assoreamento dos rios dificulta a ocorrência de cheias.
3. A deflorestação contribui para o escoamento superficial e para o assoreamento dos rios.
4. A instalação da população nos leitos de cheia facilita o escoamento superficial.

Selecionar as medidas associadas à gestão das bacias hidrográficas.

1. Evitar a construção de barragens.
2. Promover a deflorestação.
3. Promover a construção em leitos de cheia.
4. Praticar a agricultura biológica.
5. Racionalizar o consumo de água.
6. Construir estações de tratamento de águas residuais.

2. Atividade - Cálculo da pegada hídrica individual e reflexão (alteração dos hábitos de consumo de água).

- ❖ Recurso ao simulador e cálculo da pegada hídrica individual.
- ❖ Aceder a: <http://aquapath-project.eu/calculator-po/calculator.html>



- ❖ Reflexão sobre as alterações possíveis de efetuar para diminuir a pegada hídrica individual.