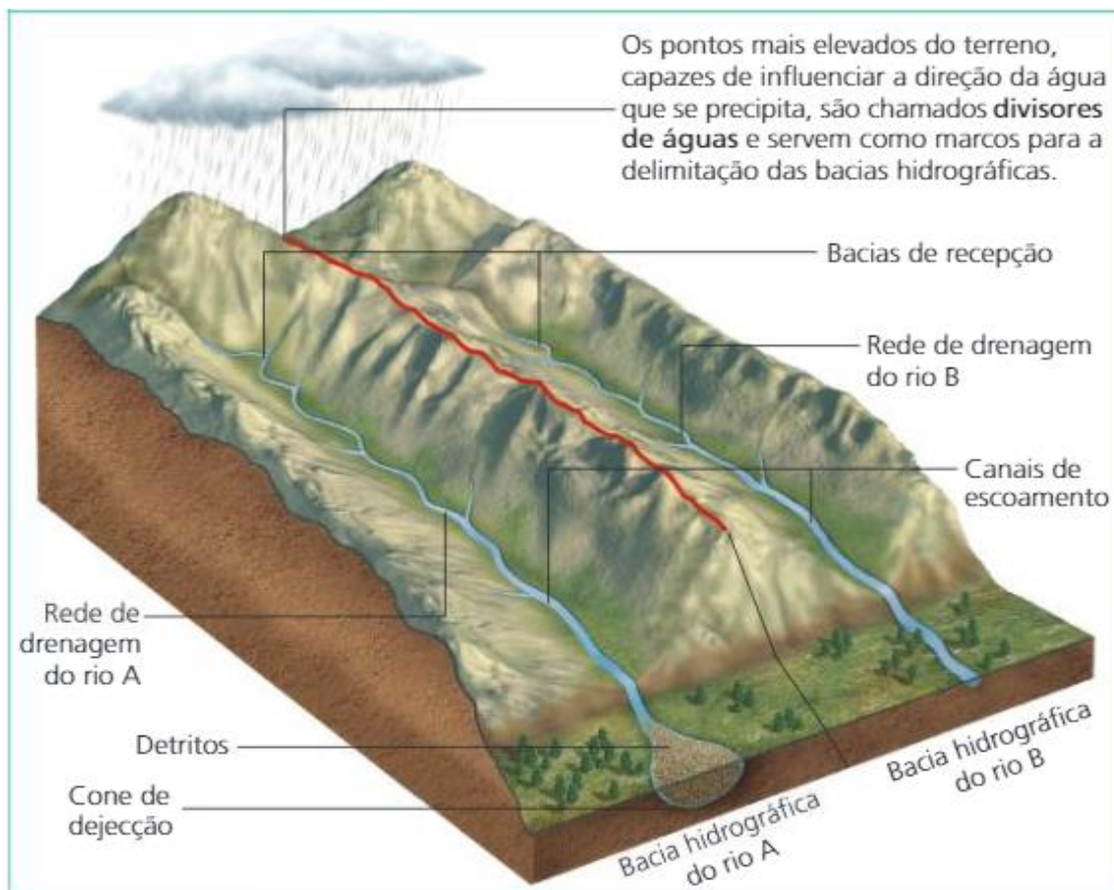


**PERÍODO DE REVISÃO – 1ª semana**

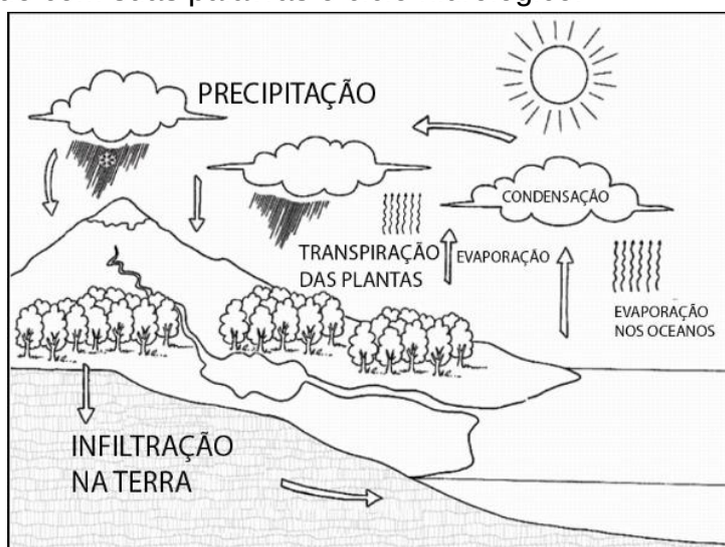
Habilidades Essenciais: (EF06GE04-B) Reconhecer as principais características que constituem uma bacia hidrográfica.

Nome:

Unidade Escolar:

**I- OBJETO DE CONHECIMENTO: BACIAS HIDROGRÁFICAS**
**II- ATIVIDADES:**


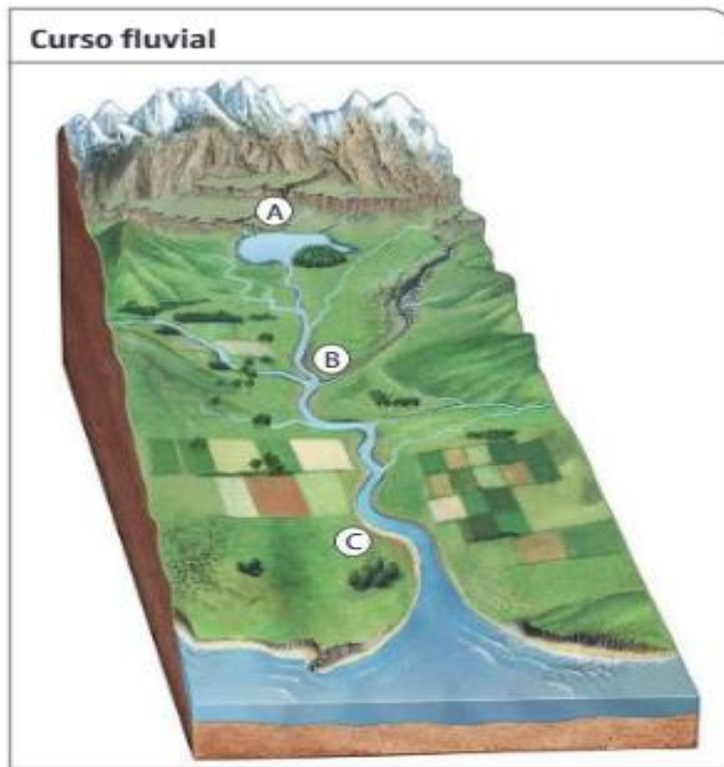
Disponível em: <https://tinyurl.com/b4ci4s> Acesso em: 02 de jul de 2020

**1. Explique com suas palavras o ciclo hidrológico.**


Disponível em:  
<https://preview.tinyurl.com/hidrológico>  
Acesso em: 02 de jul de 2020

2. Por que a ação da água da chuva sobre o solo e as rochas é maior nas áreas sem cobertura vegetal?

3. Observe a ilustração abaixo e, em seguida, faça o que se pede.



Fonte: elaborado com base em *Enciclopédia do estudante: Ciências da Terra e do Universo*. São Paulo: Moderna, 2008. p. 125.

Disponível em: <https://tinyurl.com/b4ci4s> Acesso em: 02 de jul de 2020

a) As porções do vale fluvial marcadas com as letras A, B e C correspondem a que partes do curso fluvial?

b) De que tipo é a foz desse rio? Explique sua resposta.

4. Planícies de inundação formam-se ao longo do vale dos rios, quando as várzeas sofrem enchentes provocadas pelas águas do próprio rio, que aí depositam sedimentos. Agora, responda às questões.

a) O que é várzea?

b) Qual é a origem dos sedimentos transportados pelos rios?

c) Existe relação entre os sedimentos das planícies de inundação e a prática da agricultura? Cite exemplos.

5. O que são divisores de águas? Cite um exemplo.