



Exercício de Geografia
Professora: Patricia Azevedo

Relevo e hidrografia no Brasil

1. Assinale a opção correta em cada caso.

- a) É o processo de remoção e transporte de materiais que se separam das rochas que formam a superfície terrestre.

EROSÃO

DEPOSIÇÃO

- b) É o processo de acúmulo dos materiais que se separaram das rochas e foram removidos e transportados para outros locais.

EROSÃO

DEPOSIÇÃO

2. Agora, ligue as principais formas de relevo às respectivas explicações.

PLANALTOS

São áreas planas nas quais a deposição é maior que a erosão e estão próximas ao nível do mar.

PLANÍCIES

São áreas mais baixas em relação às áreas vizinhas ou em relação ao nível do mar.

DEPRESSÕES

São áreas irregulares nas quais a erosão é maior do que a deposição, como serras e chapadas.

3. Identifique se as imagens, arrastando e soltando os nomes dos tipos de relevo.

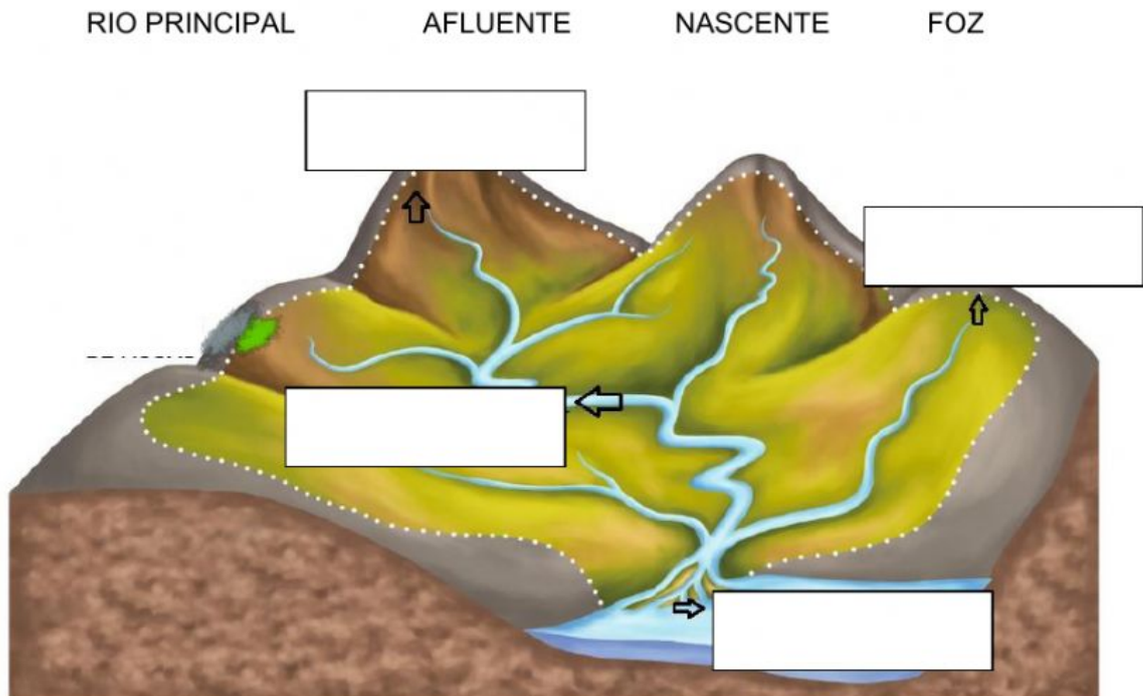
PLANÍCIE

PLANALTO

DEPRESSÃO



4. Agora, localize na imagem abaixo as principais partes de um rio. Arraste e solte nos locais adequados.



5. Aprendemos que os rios podem ser temporários ou perenes (permanentes). Ligue os tipos de rios às corretas definições.

PERENES

São rios que só existem em um período do ano, quando há chuvas. No período de seca, o rio desaparece.

TEMPORÁRIOS

São rios que nunca secam, seu fluxo de água é constante.

6. Também classificamos os rios em rios de planície ou de planalto. Assinale apenas as afirmativas corretas.

- Os rios de planície são mais tranquilos, pois correm em terrenos planos.
- Os rios de planície são adequados para construção de usinas hidrelétricas para produzir energia.
- Os rios de planície são bons para navegação e pesca.
- Os rios de planalto apresentam quedas-d'água formando cachoeiras, pois correm por terrenos irregulares.
- Os rios de planalto são excelentes para pesca.
- Rios de planalto são os mais adequados para construção de usinas hidrelétricas.