

31. As Bacias hidrográficas apresentam grande dinâmica e complexidade nos ciclos da natureza e na transformação das paisagens, pois suas águas são um agente que atua continuamente no modelado do relevo. As águas que escoam tanto pelas vertentes quanto pelo leito dos rios promovem erosão, transporte e sedimentação de material sólido. Esses materiais são transportados para outro rio, para um lago, um oceano ou um represamento artificial. No que diz respeito a drenagem, assinale a afirmação verdadeira.

- A) Se a drenagem se dirige ao oceano, é denominada exorreica.
- B) Se a drenagem se dirige ao oceano, é denominada endorreica.
- C) Se a drenagem fica retida no interior do continente, em um lago ou deserto é chamada exorreica.
- D) Se a drenagem fica retida numa fratura ou sedimento, é chamada de externa.

Assunto: Hidrografia

A questão aborda conhecimentos básicos sobre os tipos de drenagem. Conforme Christofolletti (1974), as bacias de drenagem podem ser classificadas em:

- a) Exorreicas: quando o escoamento da água se faz de modo contínuo até o mar, isto é, quando as bacias deságuam diretamente no mar.
- b) Endorreicas: quando as drenagens são internas e não possuem escoamento até o mar, desembocando em lagos ou dissipando-se nas areias do deserto ou perdendo-se nas depressões cársticas.

Logo, se a drenagem se dirige ao oceano, ela é exorreica.

Item: A