

**38.** Escreva **V** ou **F** conforme seja verdadeiro ou falso o que se afirma a seguir sobre os elementos, ambientes e processos que compõem a geomorfologia fluvial.

- ( ) O padrão de drenagem paralelo ocorre em regiões com declividade acentuada, onde as estruturas do substrato orientam-se paralelamente ao mergulho do terreno.
- ( ) O sistema fluvial meandrante se caracteriza pela presença de canais com alta sinuosidade.
- ( ) Os sistemas fluviais anastomosados ocorrem no alto curso dos rios em ambientes de alta energia.
- ( ) A planície de inundação é uma área plana adjacente a um rio principal que fica coberta por água nas épocas de enchente.

Está correta, de cima para baixo, a seguinte sequência:

- A) V, F, F, V.
- B) F, V, V, F.
- C) F, F, V, F.
- D) V, V, F, V.

Assunto: Hidrografia – Geomorfologia fluvial

A questão aborda conceitos que envolvem a Geomorfologia Fluvial. A única afirmação falsa é a terceira, pois afirma que os sistemas fluviais anastomosados ocorrem no alto curso dos rios em ambientes de alta energia, quando, na verdade, são caracterizados pela presença de dois ou mais canais estáveis que se encontram em regiões de subsidência. Eles possuem baixa energia, estão interconectados, desenvolvem-se em áreas úmidas e alagadas, formam várias ilhas alongadas recobertas por vegetação, etc. Essas ilhas são essenciais na caracterização e na formação desse tipo de canal fluvial porque são as responsáveis por subdividir o canal em vários.

Item: D