

33. Canais anastomosados se caracterizam por apresentar grande volume de carga de fundo que, em parte, ocasionam sucessivas ramificações no leito fluvial. Assinale a opção que corresponde a outra(s) característica(s) desses canais.

- A) Definição e formação de margens de erosão e deposição.
- B) Padrão de curvas sinuosas e semelhantes entre si.
- C) Controle por cordões arenosos ou linhas de falhas ou fraturas.
- D) Seu perfil transversal que pode ser largo, raso e grosseiramente simétrico.



Assunto: Hidrografia

Canais fluviais formam um conjunto complexo de canais divergentes e convergentes, separados por ilhas ou elevações em um padrão de drenagem anastomosado. A anastomose de canais resulta de um excesso de carga de sedimentos que ocorre quando há forte quebra de energia fluvial por redução do gradiente de relevo ou por mudança súbita de fluxo como as chuvas torrenciais de curta duração de regiões áridas, ou, ainda, ao encontrar forças de ondas e marés na foz do rio, sendo comuns em sistemas deltaicos.

Item: D

