

35. No cinturão de diversidade biológica do planeta – que tornou possível o advento do homem – a Amazônia se destaca pela extraordinária continuidade de suas florestas, pela ordem de grandeza de sua principal rede hidrográfica e pelas sutis variações de seus ecossistemas, em nível regional e de altitude. Trata-se de um gigantesco domínio de terras baixas florestadas, disposto em anfiteatro, enclausurado entre a grande barreira imposta pelas terras cisandinas e pelas bordas dos planaltos Brasileiro e Guianense.

Ab 'Saber, Aziz. **Os domínios de natureza no Brasil. Potencialidades paisagísticas.** São Paulo. Ateliê Editorial. 2003. p. 65.

Considerando o excerto acima e o que se sabe sobre a Amazônia, analise as seguintes afirmações:

- I. Enquanto o sul da Amazônia Brasileira é dominado por chuvas de verão entre janeiro e março, o norte da região recebe chuvas maiores durante o verão boreal entre maio e julho.
- II. Na Amazônia, os igarapés são cursos d'água de primeira ou segunda ordem, componentes primários de tributação de rios pequenos, médios e grandes.
- III. As mudanças climáticas, na região amazônica, que resultaram em climas mais úmidos e menos sazonais foram responsáveis pela geração de novas condições de solo e expansão da floresta.

Está correto o que se afirma em

- A) II e III apenas.
- B) I e III apenas.
- C) I, II e III.
- D) I e II apenas.

Assunto: Amazônia

As três afirmações destacam corretamente características físicas da região Amazônica. A elevada pluviometria, a hidrografia da região e a umidade constante e elevada da região são aspectos destacados nas afirmações. Chama a atenção a utilização do termo Igarapé. Um igarapé é um curso d'água amazônico de primeira, segunda ou terceira ordem, constituído por um braço longo de rio ou canal. Existem em grande número na Bacia Amazônica. Caracteriza-se pela pouca profundidade e por correr quase no interior da mata. Apenas pequenas embarcações, como canoas e pequenos barcos, podem navegar pelas águas de um igarapé por ser pouco profundo e por ser estreito.

Item: C