

Outros biomas brasileiros

Júlia recebeu um cartão-postal de sua amiga Sofia, que estava fazendo uma excursão pelos principais biomas brasileiros:



Daniel Gallego Florez/ID/ES
Archivo SIM/ID/ES
Elza Fiúza/ABr

Querida Júlia:

Tenho conhecido muita coisa legal nessa viagem pelo Brasil. Os lugares são lindos e muito interessantes, mas dá pena ver alguns sendo destruídos. As vezes a gente vê animais sem ter pra onde ir, morrendo atropelados nas estradas. Temos que fazer alguma coisa!

Um beijo!



Sofia Martins

*Pousada Águas Claras
Estrada do Sabiá, km 26
Mangaratiba, RJ.*

CEP: 23860-970

No cartão-postal que Júlia recebeu, podemos ver imagens de diferentes biomas brasileiros. No texto escrito por Sofia também percebemos um problema bastante sério que está afetando mais gravemente dois desses biomas. A partir dessas informações, responda:

a) Quais são os três biomas representados no postal enviado por Sofia?

b) Indique pelo menos três razões para os animais saírem de seu ambiente natural e morrerem atropelados nas estradas.

c) Qual desses biomas apresenta uma grande biodiversidade e reúne características de outros biomas? Cite algumas características desse bioma.

Outros biomas brasileiros

d) O que Sofia, Júlia, você e toda sociedade poderiam fazer para evitar a destruição desses biomas?

Respostas

- a)** Os biomas representados no postal enviado por Sofia são: Pantanal, Mata Atlântica e Cerrado.
- b)** Principalmente no Cerrado, muitos animais estão deixando seu ambiente natural e morrendo atropelados nas estradas devido à destruição desse ecossistema, principalmente devido à derrubada da vegetação e às queimadas.
- c)** O Pantanal apresenta características de outros ecossistemas, como a Floresta Amazônica e o Cerrado, devido à sua localização geográfica, entre esses ecossistemas. Algumas características desse bioma são: vegetação variada e grande concentração de vida silvestre.
- d)** Sofia, Júlia, você e toda sociedade poderiam chamar a atenção das autoridades para que garantissem o cumprimento das leis ambientais e transformassem boa parte desses ecossistemas em unidades de conservação ambiental, como parques, áreas de proteção e reservas biológicas.