



Assista o vídeo sobre os principais Biomas do mundo!

2. Marque um com (x) identificando as características de cada formação vegetal, encontradas na superfície terrestre.

A Mata Atlântica é um importante bioma brasileiro que, em virtude da intensa exploração, praticamente não existe mais. Esse bioma enquadra-se em que tipo de bioma mundial?

- a. Savanas.
- b. Floresta Equatorial.
- c. Campos.
- d. Floresta Tropical.

Os principais biomas mundiais são:

- a. Tundra, Taiga, Floresta Temperada, Floresta Equatorial, Floresta Tropical, Savanas, Desertos e Campos.
- b. Tundra, Cerrado, Floresta Subtropical, Floresta Tropical, Mangues, Floresta Mediterrânea, Monções Asiáticas, Desertos.
- c. Floresta Temperada, Chaparral, Mediterrâneo, Floresta Tropical, Campo Sujo, Mata de Araucárias, Pampas, Desertos.

Com relação aos grandes biomas do mundo, suas localizações e características gerais, assinale o que for correto.

- a. A tundra, que é encontrada em regiões polares e alpinas, não tem representatividade em território brasileiro.
- b. Savanas tropicais são conjuntos de formações abertas com domínio de uma vegetação de gramíneas dispersas e tufo de ervas baixas. Ocorrem na América do Norte, Eurásia, África e nos pampas da América do Sul.
- c. Os desertos, que ocorrem nos centros de altas pressões da América do Norte, África, Eurásia e Austrália, não têm representatividade na América do Sul.

