

Sobre o sistema de referência de coordenadas

Sobre o sistema de referência de coordenadas, julgue os itens abaixo:

1. A Terra não é uma esfera perfeita. Ela é levemente achatada nos polos e, portanto, o modelo que melhor descreve a forma básica da Terra é uma elipse;
2. O *datum* fornece as informações necessárias para ancorar as coordenadas abstratas na Terra. O *datum* define o ponto de origem dos eixos coordenados e define a direção dos eixos;
3. Gerar uma representação bidimensional do globo terrestre é um processo conhecido como projeção.

Selecione uma alternativa

- A** Somente a afirmativa 1 está correta.
- B** Todas as afirmativas estão corretas.
- C** Nenhuma afirmativa está correta.
- D** Somente as afirmativas 1 e 3 estão corretas.