

GEOGRAFIA

CAPÍTULO 3.1 MOVIMENTOS DA TERRA

EXERCÍCIO - ENEM

AULAS 07 EXERCÍCIOS 00 ORIENTADOS 00 FÁCIL 00 MÉDIO 00 DIFÍCIL 00 ENEM 03



QUESTÃO 01

(ENEM 2011 2ª APLICAÇÃO)



Uma família partiu de Porto Alegre (RS), às 8h do dia 1º de janeiro de 2010, portanto, dentro do período de vigência do horário de verão, com destino a Belém (PA). Apesar da distância, a viagem será feita de automóvel e terá duração de 56 horas. Qual o dia e a hora de chegada dessa família à capital paraense?

- A Dia 3 de janeiro de 2010, às 17h.
- B Dia 2 de janeiro de 2010, às 15h.
- C Dia 2 de janeiro de 2010, às 16h.
- D Dia 3 de janeiro de 2010, às 15h.
- E Dia 3 de janeiro de 2010, às 16h.

QUESTÃO 02

(ENEM 2014 1ª APLICAÇÃO) Quando é meio-dia nos Estados Unidos, o Sol, todo mundo sabe, está se deitando na França. Bastaria ir à França num minuto para assistir ao pôr do sol.

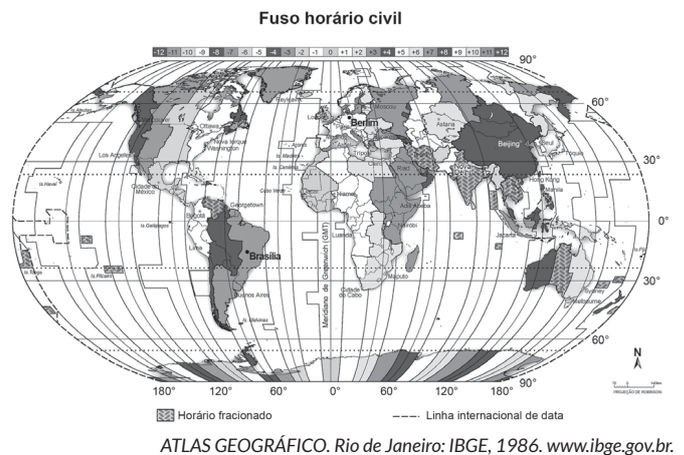
SAINT-EXUPÉRY, A. *O Pequeno Príncipe*. Rio de Janeiro: Agir, 1996.

A diferença espacial citada é causada por qual característica física da Terra?

- A Arredondamento de sua forma geométrica.
- B Inclinação em relação ao seu plano de órbita
- C Movimento em torno de seu próprio eixo.
- D Achatamento de suas regiões polares.
- E Variação periódica de sua distância do Sol.

QUESTÃO 03

(ENEM 2019 2ª APLICAÇÃO)



A partida final da Copa do Mundo de 2014 aconteceu no dia 13 de julho, às 16 horas, na cidade do Rio de Janeiro. Considerando o horário de verão em Berlim, de 1 hora, os telespectadores alemães assistiram ao apito inicial do juiz às

- A 11 horas.
- B 12 horas.
- C 19 horas.
- D 20 horas.
- E 21 horas.



GABARITO

01 D 02 C 03 E