

<b>Componente / Disciplina:</b> Geografia	<b>AULAS:</b> N6
<b>Título da Aula:</b> Características gerais do planeta Terra.  Os movimentos da Terra.  As zonas térmicas. As estações do ano.	<b>Ano / Série:</b> 6º Ano
<b>Lista de exercícios</b>  <b>Descritores: D05 - Compreender características do movimento de rotação terrestre.</b>  <b>D06 - Compreender características do movimento de translação terrestre.</b>	

- 1) As zonas climáticas da Terra estão distribuídas de acordo com as faixas de latitude, ou seja, a incidência de luz e calor. Essas faixas apresentam diferentes tipos climáticos. Marque a alternativa **incorreta** em relação às zonas térmicas da Terra:
- a) Zonas Polares: os raios solares atingem a Terra de modo muito inclinado, perdendo calor, por isso formam-se calotas de gelo.
  - b) Zonas Temperadas: corresponde às áreas que compreende os trópicos e círculos polares.
  - c) Zona Tropical: recebe mais calor e luz dos raios solares, sendo a área mais quente.
  - d) Zona equatorial, essa faixa climática apresenta as maiores médias de temperatura, com maior efeito do calor e da insolação, é nessa zona que está localizado o estado do Paraná.

Parabéns! Alternativa correta é a letra D. Realmente a zona equatorial corresponde a faixa climática que apresenta as maiores médias de temperatura, com maior efeito do calor e da insolação, porém o estado do Paraná está situado na zona temperada.

Não foi dessa vez! Continue estudando. Alternativa correta é a letra D. Realmente a zona equatorial corresponde a faixa climática que apresenta as maiores médias de temperatura, com maior efeito do calor e da insolação, porém o estado do Paraná está situado na zona temperada.

2) A rotação é o movimento que a Terra realiza em torno do seu próprio eixo, provocando alternância nos períodos de insolação direta nas regiões do planeta. Esse movimento é realizado em um período de aproximadamente 23 horas, 56 minutos e 4 segundos. Qual é a principal consequência do movimento de rotação da Terra?

a) Elevação das temperaturas. O aquecimento global pode ser definido como o processo de elevação média das temperaturas da Terra ao longo do tempo.

b) Divisão climática da Terra. Com a intenção de identificar as regiões que apresentam semelhanças na incidência dos raios solares, o globo terrestre foi dividido em cinco Zonas Climáticas ou Zonas Térmicas. Para isso utilizamos as linhas imaginárias (paralelos) que dividem a Terra em: zonas polares, temperadas e intertropical.

c) Mudança das estações do ano. As estações do ano são os períodos em que o ano é dividido de acordo com suas características climáticas.

d) Sucessão dos dias e das noites. Ao longo da realização do movimento rotacional, que dura aproximadamente 24 horas, uma das faces do planeta recebe a luz solar, enquanto a outra não, dando origem aos dias e às noites.

Parabéns! Alternativa correta é a letra D. A principal consequência do movimento de rotação é a sucessão dos dias e das noites. Ao longo da realização do movimento rotacional, que dura aproximadamente 24 horas, uma das faces do planeta recebe a luz solar, enquanto a outra não, dando origem aos dias e às noites.

Não foi dessa vez! Continue estudando. Alternativa correta é a letra D. A principal consequência do movimento de rotação é a sucessão dos dias e das noites. Ao longo da realização do movimento rotacional, que dura aproximadamente 24 horas, uma das faces do planeta recebe a luz solar, enquanto a outra não, dando origem aos dias e às noites.