

**62.** Já é primavera no hemisfério sul! E você deve ter sentido a sutil presença da floração dos ipês nas ruas e praças de Fortaleza. A estação de transição entre o inverno e o verão começou oficialmente segunda-feira, 23 de setembro, e vai até o dia 22 de dezembro. A chegada da primavera se deve a um fenômeno denominado de

- A) solstício, evento que resulta da mesma intensidade dos raios solares em ambos os hemisférios, ocasionando dias e noites com a mesma duração.
- B) equinócio, quando os raios solares incidem sobre a linha do equador, iluminando com a mesma intensidade ambos os hemisférios.
- C) solstício, quando a incidência solar é maior em um dos hemisférios, e os dias são mais longos do que as noites.
- D) equinócio, evento que dá início à primavera em setembro tanto no hemisfério norte quanto no hemisfério sul.

Assunto: Ecologia

A primavera Austral tem seu início no equinócio de setembro e possui seu final no solstício de dezembro. Durante o equinócio, ambos os hemisférios serão iluminados com a mesma intensidade.

Item: B