

## EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES – CAP. 02

**1. Encontre a estação do ano nas seguintes cidades e datas (consulte mapa p. 139):**

a) São Paulo (Brasil) em 21/06; **INVERNO**

b) Istambul (Turquia) em 01/01; **INVERNO**

c) Jacarta (Indonésia) em 25/04; **OUTONO**

d) Seul (Coreia do Sul) em 15/08; **VERÃO**

e) Lagos (Nigéria) em 30/11; **OUTONO**

**2. Responda com base no texto e observação das imagens (p. 19 a 26):**

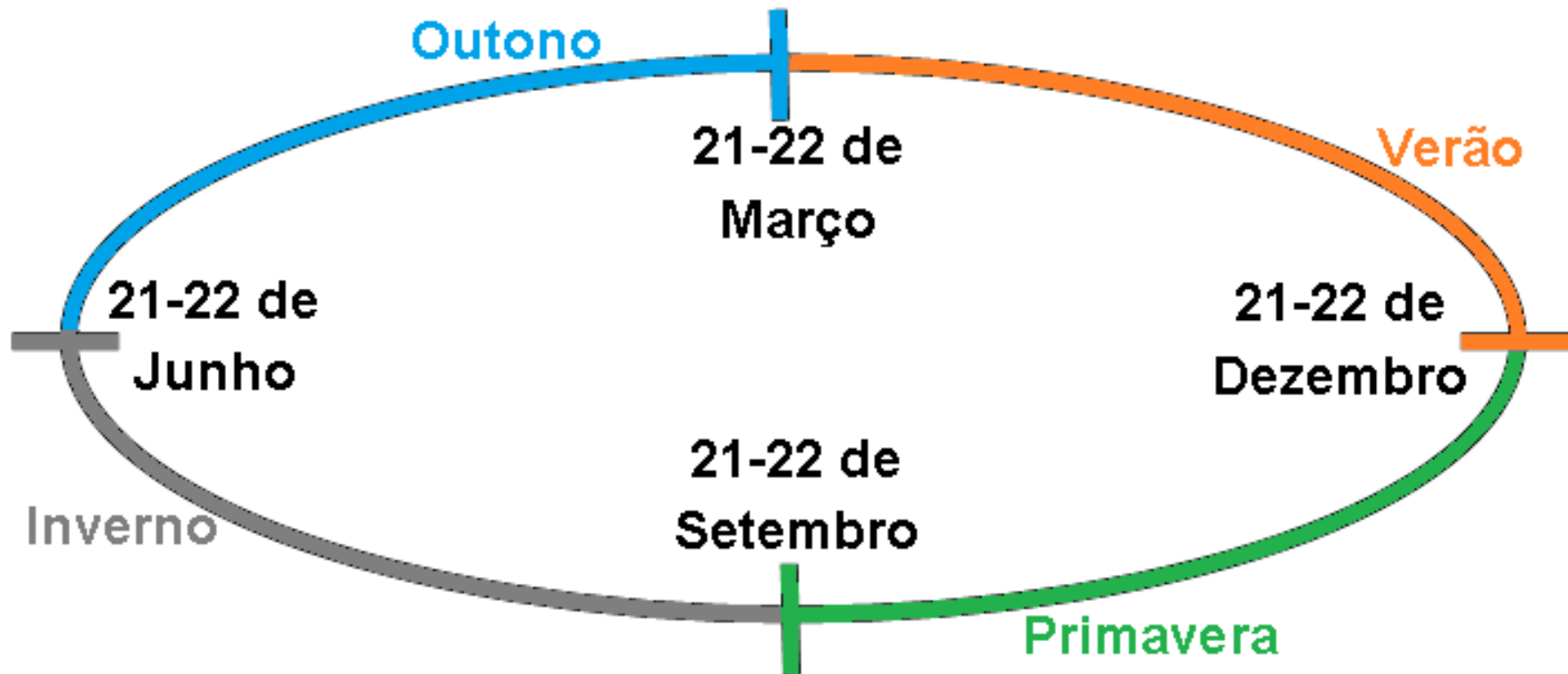
**a) Para a Geografia, quais as consequências do movimento de rotação e de translação?**

**R: As consequências do movimento de rotação são os dias e as noites.**

**As consequências do movimento de translação são as estações do ano (momentos mais quentes ou frios).**

**b) Faça um círculo, representando o ano, e marque as datas do início de cada estação (pinte cada parte da linha com uma cor diferente).**

**R:**



c) Quais as áreas do globo recebem os raios perpendiculares do sol durante os Solstícios e durante os Equinócios?

R: Durante os Solstícios são o Trópico de Câncer e o Trópico de Capricórnio

recebem os raios perpendiculares do sol.

Durante os Equinócios a linha do Equador é que recebe os raios perpendiculares do sol.

