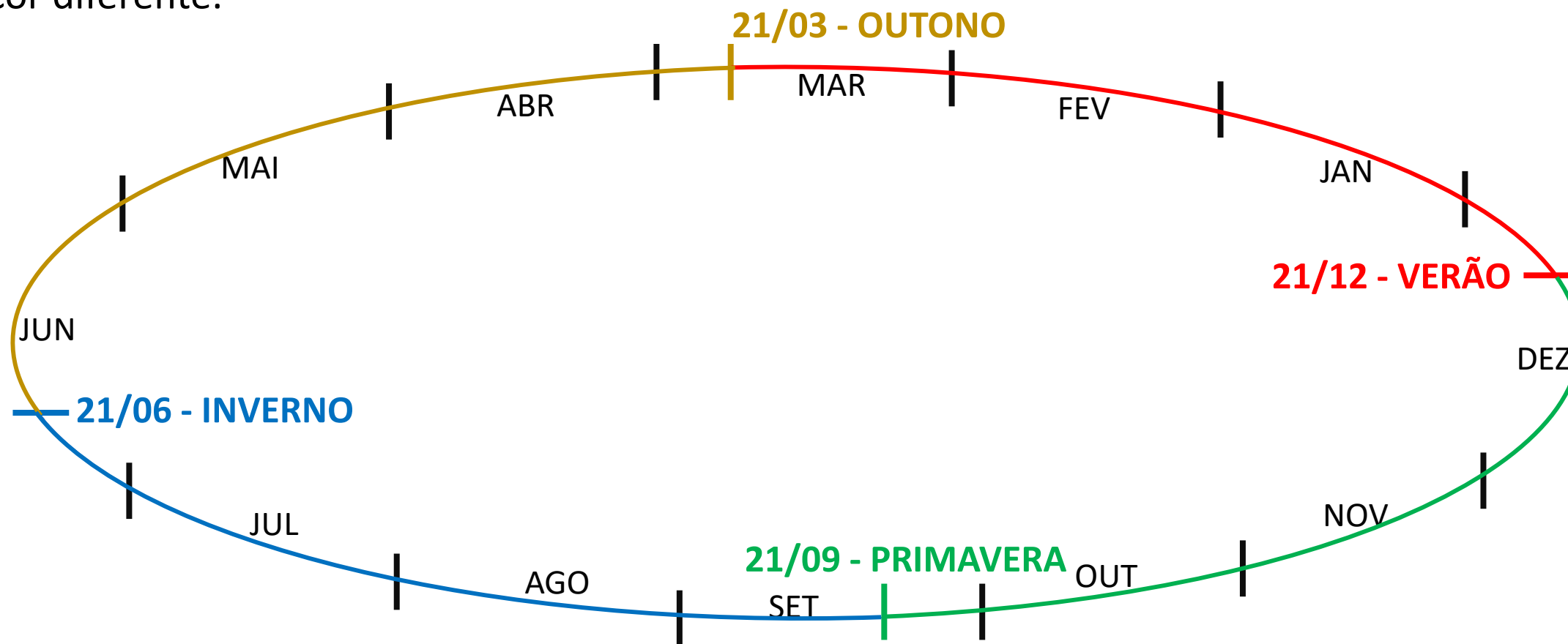


EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES – CAP. 02

1. Siga os passos a seguir:

- Faça um círculo (ou elipse) bem grande, representando um ano.
- Divida essa linha em 12 pedaços e escreva o nome de cada mês (sentido anti-horário).
- Marque na linha, as datas do início de cada estação no hemisfério sul, escrevendo a data, o nome da estação e pintando cada parte da linha que corresponde a uma estação com uma cor diferente.



EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES – CAP. 02

2. Encontre a estação do ano nas seguintes cidades e datas (consulte mapa p. 139 ou outro na internet):

- a) São Paulo (Brasil) em 21/06;
- b) Istambul (Turquia) em 01/01;
- c) Jacarta (Indonésia) em 25/10;
- d) Seul (Coreia do Sul) em 15/08;
- e) Lagos (Nigéria) em 30/11;

3. 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?

- b) O que é Solstícios e Equinócios?

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