

## Atividades Interativas – 6º ano - cap. 02

### 1 Movimento de rotação

Dê sentido ao texto. Complete as lacunas arrastando as palavras correspondentes.

O movimento de  consiste no giro que a Terra faz sobre si mesma, sempre na mesma direção: de  para . A Terra demora quase  para completar esse movimento. Como consequência, a parte da superfície terrestre que fica voltada para o  é de ; por isso, esta parte estará mais . Ao contrário, na outra parte da Terra será , por isso ficará .

rotação

Sol

iluminada

escura

oeste

leste

24 horas

noite

dia

### 2 Movimento de translação

Complete as seguintes afirmações com a palavra mais adequada.

A Terra gira ao redor do Sol seguindo uma órbita elíptica. É o movimento de

No Hemisfério Norte, durante o inverno, os raios de sol esquentam pouco, porque incidem

Quando os raios solares incidem perpendicularmente sobre o Hemisfério Sul, é

, portanto, há mais horas de luz.

Quando é verão no Hemisfério Norte, será  no Hemisfério Sul.

### 3 Equinócios e solstícios

Indique qual dos hemisférios é referência em cada afirmação.

(1) Hemisfério Norte

(2) Hemisfério Sul

2 Nos dias próximos a 22 de setembro ocorre equinócio de primavera.

1 Nos dias próximos a 22 de setembro ocorre equinócio de outono.

1 Nos dias próximos a 21 de março ocorre equinócio de primavera.

2 Nos dias próximos a 21 de março ocorre equinócio de outono.

2 Nos dias próximos a 21 de junho ocorre o solstício de inverno.

2 No período próximo a 23 de dezembro ocorre solstício de verão.

1 No período próximo a 23 de dezembro ocorre solstício de inverno.

1 No período próximo a 21 de junho ocorre solstício de verão.

2 A partir do mês de setembro é primavera.

1 A partir do mês de setembro é outono.

1 A partir do mês de março é outono.

1 A partir do mês de junho é verão.

2 A partir do mês de junho é inverno.

2 A partir do mês de dezembro é verão.

1 A partir do mês de dezembro é inverno.

1 A partir de março é primavera.