

**Agrupamento de Escolas Ordem de Sant'Iago**  
**Escola Básica e Secundária Ordem de Sant'Iago**  
**Atividades de aprendizagem de Português - 6ºano**

1. Lê o texto.

### Estações do ano

Na maioria dos locais da Terra, o ano está dividido em quatro estações: primavera, verão, outono e inverno.

#### Mudança de estação

5 O tempo muda de estação para estação. Está mais frio no inverno e mais calor no verão. Muitas plantas também mudam com as estações. Ao observares algumas espécies de árvores, consegues identificar a estação do ano.

10 Na primavera, à medida que vai ficando mais calor, começam a nascer novas folhas nas árvores.

15 No verão, as árvores estão cobertas de folhas verdes.

No outono, as folhas das árvores ficam vermelhas ou castanhas e começam a morrer.

No inverno, todas as folhas já morreram e caíram.

#### 20 Norte e Sul

A Terra está dividida em duas metades, chamadas hemisfério norte e hemisfério sul. Quando nos países do hemisfério sul for inverno, nos países do hemisfério norte é verão.

#### O que provoca a existência de estações?

25 A Terra fica ligeiramente inclinada à medida que circula em torno do Sol. No hemisfério que estiver inclinado para o Sol, há mais luz e calor solar e é verão. No hemisfério que estiver inclinado no sentido oposto, é inverno. Todos os anos, primeiro uma metade do planeta e depois outra estão, assim, mais próximas do Sol. Esta é a razão da existência das estações do ano.

Em junho, o hemisfério norte está mais próximo do Sol, logo é verão. No hemisfério sul é inverno.

30 Em setembro, nenhum dos hemisférios está inclinado para o Sol. É primavera no hemisfério sul e outono no hemisfério norte.

Em dezembro, o hemisfério norte está inclinado no sentido contrário ao Sol, logo é inverno. No hemisfério sul é verão.

Em março, nenhum dos hemisférios está mais próximo do Sol. É primavera no hemisfério norte e outono no hemisfério sul.



2. Associa cada início de frase, apresentado na **coluna A**, ao correto final de frase, na **coluna B**, de acordo com a informação do texto.

Coluna A
<b>A.</b> Na grande maioria dos locais do planeta Terra, o ano
<b>B.</b> Na primavera, conforme vai ficando mais calor,
<b>C.</b> No verão, as árvores
<b>D.</b> No outono, as folhas das árvores
<b>E.</b> No inverno, as árvores
<b>F.</b> Quando nos países do hemisfério Norte é verão,
<b>G.</b> Anualmente, primeiro uma parte do planeta Terra e depois outra
<b>H.</b> Em junho, o hemisfério Norte está mais próximo do Sol,

Coluna B
<b>1.</b> estão mais próximas do Sol.
<b>2.</b> ficam vermelhas ou castanhas, acabando por morrer.
<b>3.</b> ficam despidas.
<b>4.</b> por isso é verão.
<b>5.</b> nos países do hemisfério Sul é inverno.
<b>6.</b> divide-se em quatro estações: primavera, verão, outono e inverno.
<b>7.</b> nascem as folhas nas árvores.
<b>8.</b> vestem-se de folhas verdes.

A. \_\_\_\_ B. \_\_\_\_ C. \_\_\_\_ D. \_\_\_\_ E. \_\_\_\_ F. \_\_\_\_ G. \_\_\_\_ H. \_\_\_\_

3. No local onde vives, consegues diferenciar na perfeição as quatro estações do ano? Justifica.

4. Qual é a estação do ano com que mais te identificas? Justifica a tua resposta.