





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

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

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 10 ano.

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

No verão, as árvores estão cobertas de fo-15 lhas verdes.

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

No inverno, todas as folhas já morreram e caíram.



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?

A Terra fica ligeiramente inclinada à medida que circula em torno do Sol. No hemisfério que estiver 25 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.

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

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

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

> Rachel Firth, A minha primeira enciclopédia da ciência, Porto, Porto Editora, 2005, pp. 12-13 (texto adaptado)

Coluna A	Coluna B
A. Na grande maioria dos locais do planeta Terra, o ano	1. estão mais próximas do Sol.
B. Na primavera, conforme vai ficando mais calor, C. No verão, as árvores	2. ficam vermelhas ou castanhas, acabando por morrer.
D. No outono, as folhas das árvores E. No inverno, as árvores	 ficam despidas. por isso é verão.
F. Quando nos países do hemisfério Norte é verão, G. Anualmente, primeiro uma parte do planeta Terra e depois outra	 nos países do hemisfério Sul é invert divide-se em quatro estações: primavera, verão, outono e inverno.
H. Em junho, o hemisfério Norte está mais próximo do Sol,	7. nascem as folhas nas árvores.8. vestem-se de folhas verdes.

2. Associa cada início de frase, apresentado na coluna A, ao correto final de frase, na coluna B, de acordo com

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.