Acompanhamento dA aprendizagem

Avaliação

|  |
| --- |
| **Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Turma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**1. Classifique as frases em verdadeiras (V) ou falsas (F).**

( ) O Sol é um astro luminoso que emite grande quantidade de luz.

( ) O Sol é um exemplo de astro iluminado que absorve grande quantidade de luz.

( ) A Lua é um astro iluminado que reflete a luz do Sol.

( ) Em alguns períodos do mês, a Lua pode ser vista durante o dia.

**2. Qual planeta pode ser visto durante o dia sem a ajuda de aparelhos em certas épocas do ano?**

a) Sol.

b) Lua.

c) Vênus.

d) Urano.

**3. Complete as frases com as palavras do quadro.**

|  |
| --- |
| luminoso Lua satélite Sol dia iluminado |

A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é um astro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que reflete a luz do \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

um astro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. A Lua é o único \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ natural da Terra e

pode ser vista durante o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ em alguns períodos do mês.

**4. O que pode ser utilizados para uma observação indireta segura?**

a) Óculos e parede branca.

b) Negativos fotográficos e parede escura.

c) Radiografias e espelho.

d) Espelho e parede branca.

**5. Faça um X na imagem em que é possível observar mais astros.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |

* Explique.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Qual das frases está correta?**

a) Os planetas são astros luminosos, pois brilham à noite.

b) Assim como a Lua, os planetas são astros iluminados.

c) Durante a noite só enxergamos astros luminosos.

d) Os planetas são astros luminosos que emitem luz.

**7. Pinte de azul as características dos planetas e de amarelo as características das estrelas.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estrelas** | astros iluminados | emitem luz | visíveis  à noite | astros luminosos | refletem luz | visíveis  de dia |
| **Planetas** | astros iluminados | emitem luz | visíveis  à noite | astros luminosos | refletem luz | visíveis  de dia |

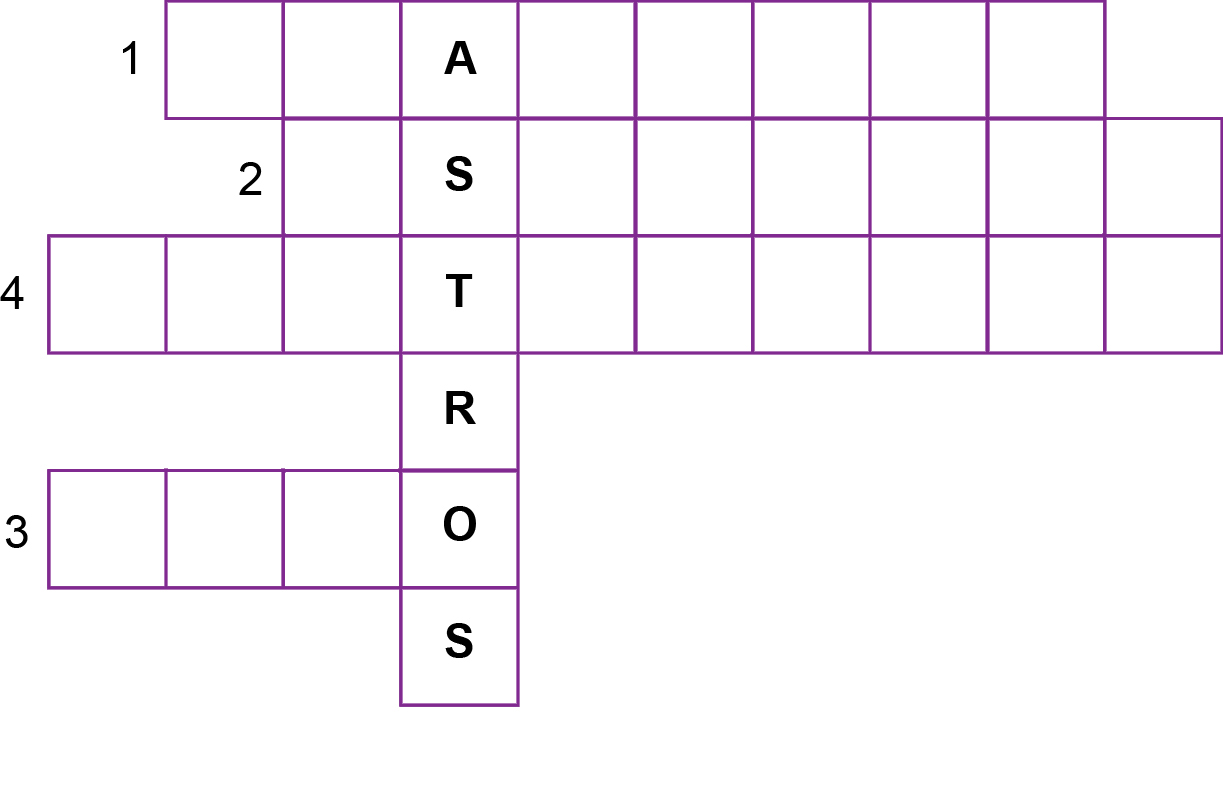
**8. Preencha a cruzadinha com as palavras que completam as frases.**

1. Os \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ são astros iluminados que refletem a luz do Sol.

2. As \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ são astros luminosos que emitem luz.

3. O brilho dos planetas é \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. O brilho das estrelas é \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



**9. Em qual período o Sol está visível no céu?**

a) Noturno.

b) Diurno.

c) De madrugada.

d) Nunca.

**10. Observe a imagem a seguir.**



* Que astro pode ser observado?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Encontre as palavras que completam as frases e escreva-as nos espaços.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R | Q | O | P | P | Z | D | G | H | R | S | A | W | E | A |
| A | E | N | T | A | R | D | E | C | E | R | J | Z | S | F |
| I | A | B | K | N | A | M | A | N | H | E | C | E | R | C |
| X | C | A | V | B | A | H | V | N | M | S | Z | X | B | V |

a) No \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vemos o Sol aparecer na linha do horizonte.

b) O Sol desaparece na linha do horizonte ao \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**12. Ao meio-dia, o Sol está:**

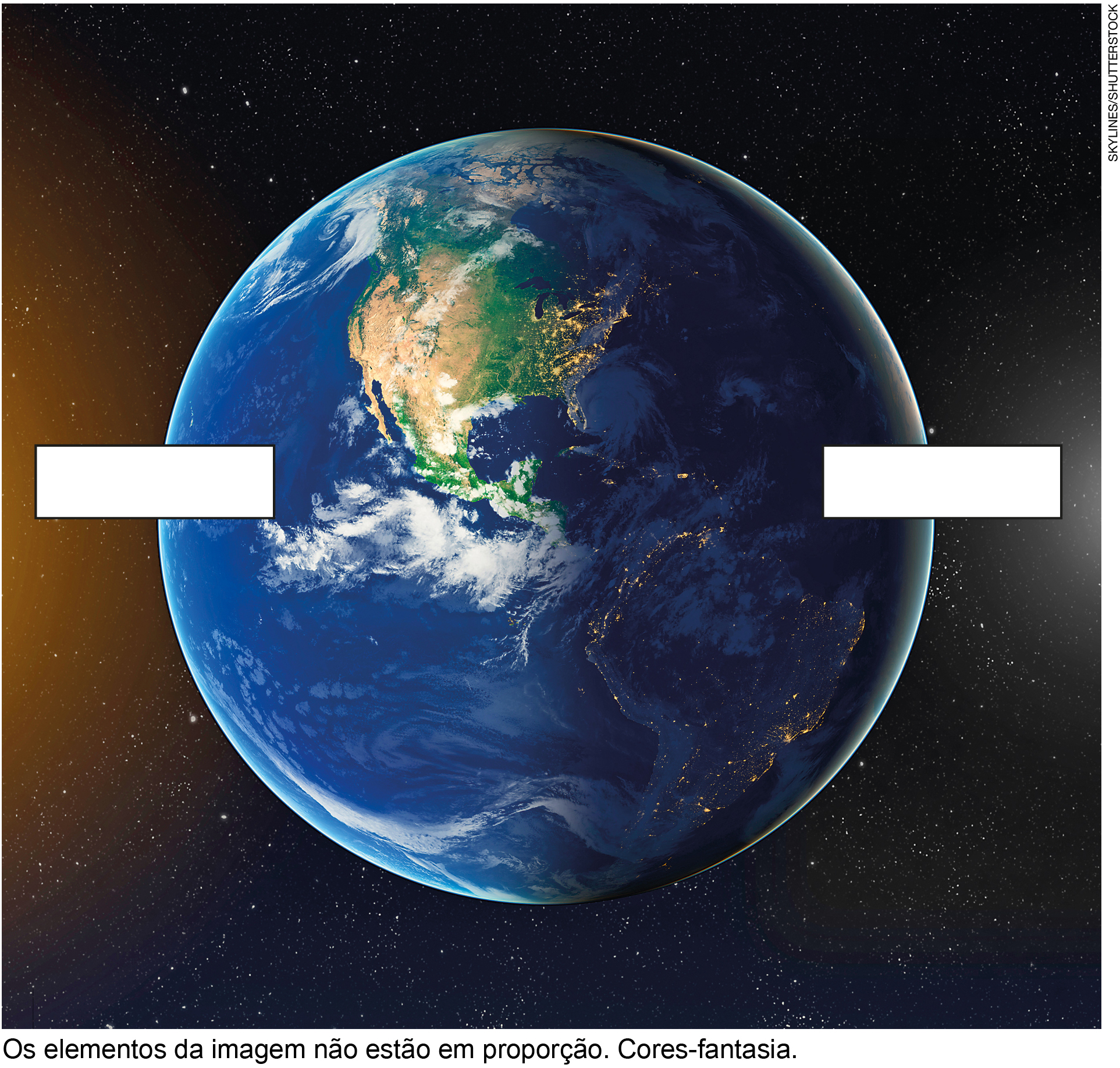
a) na linha do horizonte.

b) baixo no céu.

c) alto no céu.

d) não está no céu.

**13. Marque um X onde é dia.**



**14. Qual alternativa está incorreta?**

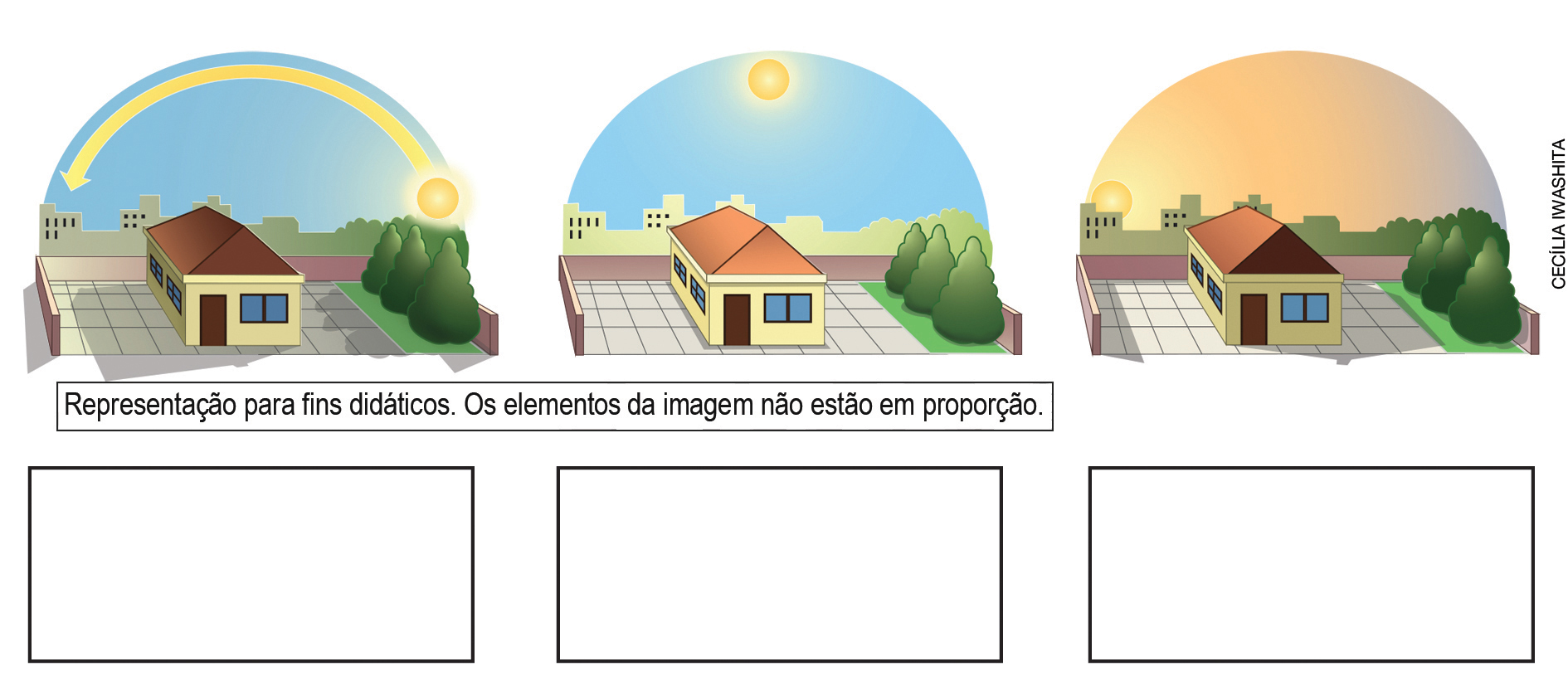
a) No entardecer o Sol “desaparece” na linha do horizonte.

b) A duração das noites é mais longas no verão.

c) Ao meio-dia, o Sol está no alto no céu.

d) No amanhecer o Sol “surge” no horizonte.

**15. Complete as legendas da imagem de acordo com a posição do Sol no céu.**

****