



**SEMEEL**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

*A mudança está em nossas mãos*

**Atividades Orientadoras**

**6<sup>o</sup>**  
*ano*

**Ensino Fundamental**



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

6° ano

DATA

26 a 30 de junho

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

## CIÊNCIAS

CI

### Revisão

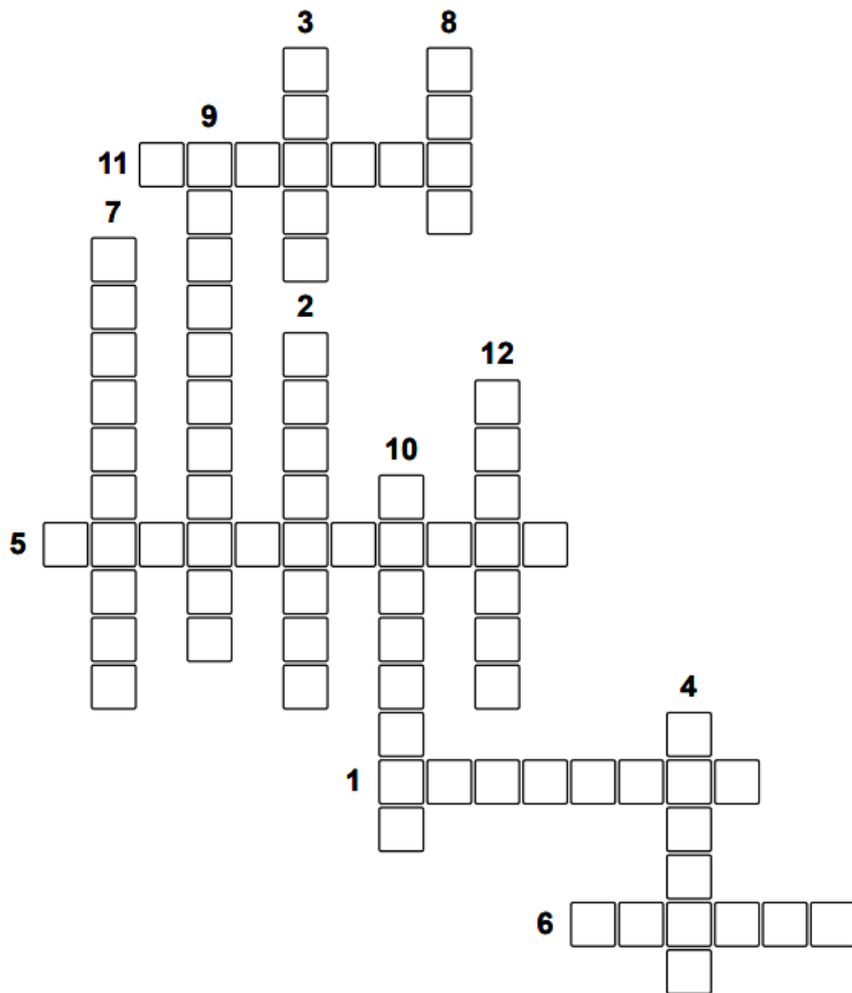
#### Sistema Locomotor e Planeta Terra

**1. Os ossos são órgãos do corpo humano responsáveis por diversas funções, EXCETO:**

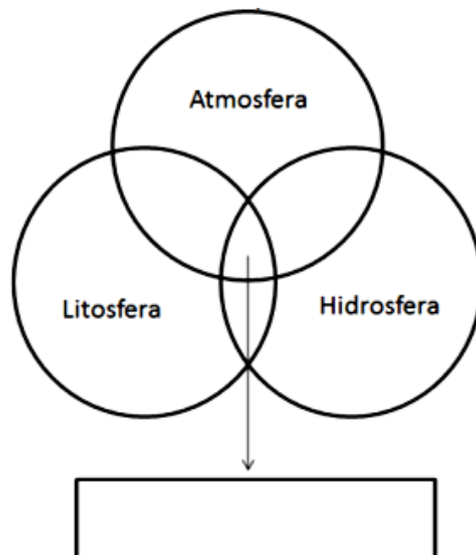
- a) Sustentação do corpo.
- b) Proteção de órgãos internos.
- c) Apoio para realização dos movimentos.
- d) Reserva de vitaminas.

**2. Complete a cruzadinha a seguir:**

- 1. Principal capacidade dos músculos.
- 2. Forma o sistema muscular.
- 3. É um dos movimentos gerados pelo sistema muscular.
- 4. Movimento realizado pelos olhos.
- 5. Nome dado aos músculos arredondados dos olhos.
- 6. Nome dado aos músculos que formam o crânio e outros.
- 7. Tipo de músculos que formam o braço.
- 8. É um músculo não estriado.
- 9. É um músculo estriado.
- 10. É um músculo estriado encontrado no miocárdio.
- 11. São cordões fibrosos que fixam-se aos ossos.
- 12. Ocorre de forma involuntária na pele através dos músculos não estriados lisos.



3. Os conjuntos a seguir representam as esferas do nosso planeta. A interseção representa qual esfera?



4. Os principais gases presentes na atmosfera terrestre são nitrogênio e oxigênio. Há também um terceiro gás em menor proporção: o gás carbônico. Destes três gases, dois são de grande importância nos processos de respiração e fotossíntese. São eles, respectivamente:

- ( a ) gás carbônico e gás oxigênio
- ( b ) gás oxigênio e gás nitrogênio

- ( c ) gás carbônico e gás nitrogênio
- ( d ) gás oxigênio e gás carbônico