



**SEMEEL**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

*A mudança está em nossas mãos*

**Atividades Orientadoras**



**6º  
ano**

**Ensino Fundamental**

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)  ANO DE ESCOLARIDADE  DATA

6º ANO 28ª SEMANA (28/08 – 01/09)

NOME:

HOJE É?  CÓDIGO BNCC

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA REVISÃO

# CIÊNCIAS

CI

## REVISÃO

1) Faça as duas atividades abaixo a respeito das camadas da Terra:

**1 - Relacione cada camada interna da Terra à sua respectiva definição.**

**A - Crosta Terrestre**  
**B - Manto**  
**C - Núcleo**

( ) É a parte central do planeta. Acredita-se que seja formado por metais como ferro e níquel em altíssimas temperaturas. Possui duas partes: o núcleo externo (líquido) e o núcleo interno (sólido).

( ) Camada superficial sólida que envolve o planeta Terra. Tem, em média, de 30 a 40 quilômetros de espessura, mas pode ser bem mais fina ou chegar a até 70 quilômetros.

( ) Camada viscosa logo abaixo da crosta. É formada por vários tipos de rochas siliciosas ricas em ferro e magnésio, que, devido às altas temperaturas, encontram-se em um estado complexo que mistura materiais fundidos e sólidos e recebe o nome de magma. É também dividido por duas camadas: O Manto Superior e o Manto Inferior.

**2 - Encontre as palavras grifadas no caça palavras.**

T	F	U	I	E	N	U	C	F	S	T	C	A	M	A	D	A
E	E	J	H	G	Ú	K	Y	P	E	J	Y	N	X	O	X	
M	H	R	G	V	C	K	M	I	F	R	W	A	H	F	E	O
E	A	E	R	L	L	Y	A	F	M	C	R	B	K	E	M	O
I	X	G	E	A	E	Y	G	R	Y	N	R	O	N	I	W	Y
N	U	T	N	Q	O	S	M	D	E	Y	Í	O	P	W	X	P
T	V	Y	E	É	Z	I	A	L	Y	C	M	Q	S	S	W	P
E	E	E	W	R	S	E	Y	A	L	G	K	U	U	T	W	W
R	Z	H	I	P	N	I	Z	R	F	H	B	R	V	E	A	P
N	A	G	E	K	C	O	O	N	I	P	J	E	H	L	L	U
O	M	O	I	N	U	K	I	J	I	C	X	S	E	U	M	J
S	Ó	L	I	D	A	F	Q	M	H	O	U	R	O	L	A	U
D	Y	E	D	G	O	G	O	G	E	R	K	O	E	R	N	H
V	A	P	A	T	G	A	R	F	E	E	W	Q	U	B	T	I
G	Q	O	W	U	H	P	G	A	N	L	W	F	Y	V	O	G
U	C	F	T	H	Y	S	D	I	P	I	K	O	M	K	X	
U	U	E	G	N	W	N	W	K	H	F	U	Y	U	E	I	T

**CRUZADINHA – CAMADAS INTERNAS DA TERRA**

**1 -** Parte central do planeta.

**2 -** Nome da descontinuidade encontrada entre a crosta e o manto.

**3 -** Parte viscosa que compõe o globo terrestre.

**4 -** Camada superficial sólida que envolve o planeta Terra.

**5 -** Nome da descontinuidade encontrada entre o manto e o núcleo.

**6 -** Zona externa do globo terrestre composta essencialmente de alumínio e silício.

**7 -** Camada hipotética rica em silício e magnésio.

2) Assinale a alternativa que contenham os 3 tipos de rochas existentes no planeta Terra.

- a) magmática, ígnea e metamórfica
- b) sedimentar, magmática e ígnea
- c) sedimentar, magmática e metamórfica
- d) magmática, sedimentar e ígnea

3) Responda as questões abaixo, conforme estudamos:

- 1. Camada gasosa que envolve a Terra... \_\_\_\_\_
- 2. Camada líquida que envolve a Terra .... \_\_\_\_\_
- 3. A crosta terrestre é também chamada de .. \_\_\_\_\_
- 4. É a camada onde vivem os seres vivos.. \_\_\_\_\_
- 5. A Terra possui 3 camadas: crosta terrestre, manto e.. \_\_\_\_\_
- 6. Camada aonde a temperatura chega a  $-80^{\circ}\text{Celsius}$  .. \_\_\_\_\_
- 7. Camada onde existe: neve, vento, chuva e neblina .. \_\_\_\_\_
- 8. Camada que reflete as ondas de rádio. .. \_\_\_\_\_
- 9. O núcleo externo é composto de níquel e .. \_\_\_\_\_
- 10. Gás que predomina na exosfera ... \_\_\_\_\_

4) Assinale a alternativa CORRETA sobre a estrutura da Terra.

- A) É composta de três camadas diferenciadas: crosta, manto superior e manto inferior.
- B) O núcleo é a camada mais externa do planeta.
- C) O manto é a camada intermediária. Ele apresenta altas temperaturas e é formado por rochas sólidas ou líquidas.
- D) A crosta terrestre é a estrutura mais interna e mais fina.

5) Escreva nos círculos as palavras sobre as camadas da Terra:

## CAMADAS DA TERRA

1- Camada de ar que envolve a Terra.  
2- Conjunto de águas da Terra.  
3- Camada da Terra formada pelas rochas e pelo solo.  
4- Camada mais profunda e mais quente da Terra.  
5- É a maior porção da camada interior da Terra.

