

ESCOLA MUNICIPAL IRMÃ FILOMENA RABELO

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSOR: RODRIGO PÜTTOW

TURMAS: 6º ANO 1 E 4

Treze Tílias/SC, 26 de maio de 2020.

ATIVIDADE 06

Olá turma, nesta semana vamos continuar trabalhando sobre as Características Gerais do Planeta Terra. Mais especificamente sobre a Estrutura Interna da Terra.

Quem não puder imprimir, responda as questões do caça palavras e da cruzadinha no caderno.

Bom trabalho a todos!

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.

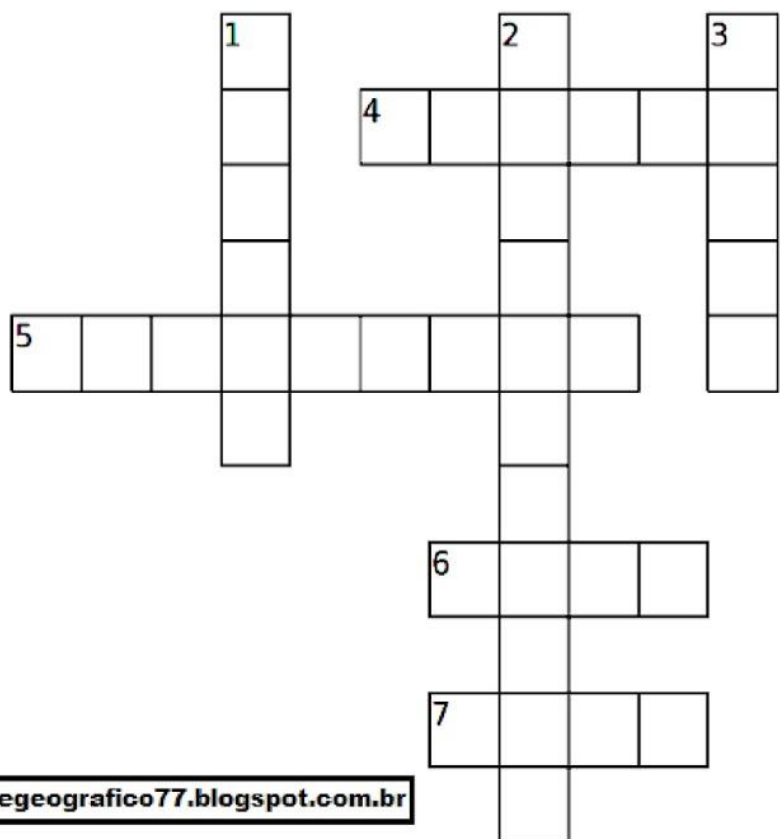
2 – Encontre as palavras grifadas no caça palavras.

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	I	K	O	M	K	X
U	U	E	G	N	W	N	W	K	H	F	U	Y	U	E	I	T

Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br

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.



Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br