



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

6º ANO

DATA

28ª SEMANA (28/08 – 01/09)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

REVISÃO

GEOGRAFIA

GE

REVISÃO

1) Coloque V para as questões verdadeiras ou F para as falsas:

- a) () O clima influencia na escolha dos lugares para viver, no tipo de cultivo, nos costumes e na alimentação.
- b) () O clima é definido pelos fenômenos meteorológicos que ocorrem em um momento específico.
- c) () O clima é definido com base na medição, na observação e no estudo das características do tempo de um lugar por, pelo menos, 30 anos.

2) Quais atitudes devem ser adotadas pela sociedade para reduzir o avanço das mudanças climáticas?

R: _____

3) Marque V nas alternativas verdadeiras e F nas falsas.

- a) () O relevo, os rios e os lagos são exemplos de elementos naturais que compõem as paisagens
- b) () Para a Geografia, todas as paisagens são compostas de elementos naturais sem a interferência dos seres humanos
- c) () As casas, as ruas e os carros são exemplos de elementos culturais da paisagem
- d) () Por causa da ação humana na superfície terrestre, todas as paisagens naturais desapareceram

4) A paisagem em que predominam os aspectos originais da natureza como a vegetação, o relevo e a hidrografia é chamada de paisagem natural. Assinale a alternativa abaixo que contenha apenas paisagens naturais.

- a) () Rodovia, edifícios e represa.
- b) () Geleira, floresta e conjunto de montanhas.
- c) () Hidrelétrica, cidade e lago.
- d) () Cachoeira, lago e loteamento.

5) Porque o ser humano modifica a paisagem? Quais ambientes costumam ser modificados? Explique

R: _____

6) Explique como a paisagem costuma ser alterada no campo e quais são seus impactos ambientais.

R: _____

7) Como são percebidas as alterações na paisagem dos centros urbanos?

R: _____

8) Quais são as principais diferenças entre as sociedades tradicionais e a sociedade tecnológica em relação as alterações da paisagem? Por que isso ocorre?

R: _____

9) Marque V ou F.

- a) () O Meridiano principal é a linha do equador.
- b) () Paralelos são linhas imaginárias horizontais que circundam o planeta.
- c) () Os meridianos determinam os hemisférios Norte e Sul do planeta.
- d) () As latitudes variam de 0° a 90°

10) Encontre e circule as palavras grifadas:

HEMISFÉRIOS	Encontre as palavras grifadas no caça palavras.																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>Em geografia, um <u>hemisfério</u> é uma metade do <u>globo terrestre</u>. Essa <u>metade</u> é delimitada por um <u>círculo máximo</u>, que poderá ser a <u>Linha do Equador</u> ou então um par formado por duas <u>semicircunferências</u>: um <u>meridiano</u> e seu respectivo <u>antimeridiano</u>.</p> <p>Divisões do planeta em hemisférios:</p> <p>Divisão norte-sul: é feita pela <u>Linha do Equador</u>. Divide o globo terrestre em Hemisfério <u>Norte</u> e Hemisfério <u>Sul</u>.</p> <p>Divisão leste-oeste: é feita pelo <u>Meridiano de Greenwich</u> com o meridiano de 180° (antimeridiano de Greenwich). Divide o globo terrestre em Hemisfério <u>Ocidental</u> e Hemisfério <u>Oriental</u>.</p>	<table border="1"><tr><td>X</td><td>D</td><td>L</td><td>O</td><td>C</td><td>M</td><td>U</td><td>E</td><td>Q</td><td>T</td><td>D</td><td>S</td><td>D</td><td>Q</td><td>Y</td><td>U</td><td>R</td></tr><tr><td>L</td><td>G</td><td>X</td><td>U</td><td>T</td><td>E</td><td>Y</td><td>Q</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>F</td><td>R</td><td>H</td><td>J</td><td>O</td></tr><tr><td>J</td><td>I</td><td>A</td><td>I</td><td>G</td><td>R</td><td>B</td><td>U</td><td>L</td><td>I</td><td>Z</td><td>D</td><td>N</td><td>B</td><td>J</td><td>V</td><td>C</td></tr><tr><td>U</td><td>U</td><td>N</td><td>L</td><td>T</td><td>I</td><td>U</td><td>A</td><td>I</td><td>T</td><td>U</td><td>K</td><td>T</td><td>Q</td><td>L</td><td>R</td><td>J</td></tr><tr><td>D</td><td>T</td><td>Y</td><td>H</td><td>Q</td><td>D</td><td>Y</td><td>D</td><td>O</td><td>R</td><td>U</td><td>A</td><td>E</td><td>P</td><td>Y</td><td>O</td><td>E</td></tr><tr><td>O</td><td>V</td><td>U</td><td>I</td><td>A</td><td>I</td><td>O</td><td>O</td><td>C</td><td>Í</td><td>R</td><td>C</td><td>U</td><td>L</td><td>O</td><td>Y</td><td>T</td></tr><tr><td>U</td><td>G</td><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>A</td><td>O</td><td>R</td><td>Y</td><td>T</td><td>X</td><td>E</td><td>F</td><td>W</td><td>O</td><td>G</td><td>Z</td></tr><tr><td>N</td><td>E</td><td>L</td><td>O</td><td>W</td><td>N</td><td>O</td><td>R</td><td>T</td><td>E</td><td>K</td><td>E</td><td>G</td><td>N</td><td>V</td><td>J</td><td>F</td></tr><tr><td>N</td><td>A</td><td>A</td><td>O</td><td>W</td><td>O</td><td>F</td><td>E</td><td>K</td><td>I</td><td>O</td><td>P</td><td>C</td><td>B</td><td>E</td><td>I</td><td>I</td></tr><tr><td>A</td><td>K</td><td>Y</td><td>D</td><td>B</td><td>M</td><td>C</td><td>A</td><td>F</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>F</td><td>C</td><td>Z</td><td>Y</td><td>S</td></tr><tr><td>W</td><td>K</td><td>Z</td><td>Y</td><td>Q</td><td>O</td><td>M</td><td>I</td><td>U</td><td>Q</td><td>Q</td><td>F</td><td>A</td><td>I</td><td>G</td><td>C</td><td>V</td></tr><tr><td>L</td><td>S</td><td>O</td><td>U</td><td>N</td><td>J</td><td>E</td><td>O</td><td>D</td><td>G</td><td>Y</td><td>O</td><td>I</td><td>Z</td><td>E</td><td>M</td><td>Y</td></tr><tr><td>E</td><td>M</td><td>A</td><td>I</td><td>P</td><td>C</td><td>T</td><td>M</td><td>A</td><td>E</td><td>A</td><td>A</td><td>Z</td><td>H</td><td>U</td><td>R</td><td>D</td></tr><tr><td>O</td><td>R</td><td>I</td><td>E</td><td>N</td><td>T</td><td>A</td><td>L</td><td>C</td><td>B</td><td>N</td><td>I</td><td>R</td><td>O</td><td>U</td><td>S</td><td>S</td></tr><tr><td>O</td><td>H</td><td>S</td><td>O</td><td>E</td><td>I</td><td>D</td><td>Q</td><td>E</td><td>E</td><td>Z</td><td>T</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td><td>Q</td><td>D</td></tr><tr><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>G</td><td>R</td><td>E</td><td>E</td><td>N</td><td>W</td><td>I</td><td>C</td><td>H</td><td>A</td><td>X</td><td>U</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>F</td><td>U</td><td>L</td><td>H</td><td>E</td><td>M</td><td>I</td><td>S</td><td>F</td><td>É</td><td>R</td><td>I</td><td>O</td><td>L</td><td>F</td><td>A</td><td>P</td></tr></table>	X	D	L	O	C	M	U	E	Q	T	D	S	D	Q	Y	U	R	L	G	X	U	T	E	Y	Q	L	I	N	O	F	R	H	J	O	J	I	A	I	G	R	B	U	L	I	Z	D	N	B	J	V	C	U	U	N	L	T	I	U	A	I	T	U	K	T	Q	L	R	J	D	T	Y	H	Q	D	Y	D	O	R	U	A	E	P	Y	O	E	O	V	U	I	A	I	O	O	C	Í	R	C	U	L	O	Y	T	U	G	D	S	T	A	O	R	Y	T	X	E	F	W	O	G	Z	N	E	L	O	W	N	O	R	T	E	K	E	G	N	V	J	F	N	A	A	O	W	O	F	E	K	I	O	P	C	B	E	I	I	A	K	Y	D	B	M	C	A	F	U	U	U	F	C	Z	Y	S	W	K	Z	Y	Q	O	M	I	U	Q	Q	F	A	I	G	C	V	L	S	O	U	N	J	E	O	D	G	Y	O	I	Z	E	M	Y	E	M	A	I	P	C	T	M	A	E	A	A	Z	H	U	R	D	O	R	I	E	N	T	A	L	C	B	N	I	R	O	U	S	S	O	H	S	O	E	I	D	Q	E	E	Z	T	C	B	A	Q	D	U	U	U	G	R	E	E	N	W	I	C	H	A	X	U	A	B	F	U	L	H	E	M	I	S	F	É	R	I	O	L	F	A	P
X	D	L	O	C	M	U	E	Q	T	D	S	D	Q	Y	U	R																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L	G	X	U	T	E	Y	Q	L	I	N	O	F	R	H	J	O																																																																																																																																																																																																																																																																																		
J	I	A	I	G	R	B	U	L	I	Z	D	N	B	J	V	C																																																																																																																																																																																																																																																																																		
U	U	N	L	T	I	U	A	I	T	U	K	T	Q	L	R	J																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D	T	Y	H	Q	D	Y	D	O	R	U	A	E	P	Y	O	E																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O	V	U	I	A	I	O	O	C	Í	R	C	U	L	O	Y	T																																																																																																																																																																																																																																																																																		
U	G	D	S	T	A	O	R	Y	T	X	E	F	W	O	G	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																		
N	E	L	O	W	N	O	R	T	E	K	E	G	N	V	J	F																																																																																																																																																																																																																																																																																		
N	A	A	O	W	O	F	E	K	I	O	P	C	B	E	I	I																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A	K	Y	D	B	M	C	A	F	U	U	U	F	C	Z	Y	S																																																																																																																																																																																																																																																																																		
W	K	Z	Y	Q	O	M	I	U	Q	Q	F	A	I	G	C	V																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L	S	O	U	N	J	E	O	D	G	Y	O	I	Z	E	M	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																		
E	M	A	I	P	C	T	M	A	E	A	A	Z	H	U	R	D																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O	R	I	E	N	T	A	L	C	B	N	I	R	O	U	S	S																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O	H	S	O	E	I	D	Q	E	E	Z	T	C	B	A	Q	D																																																																																																																																																																																																																																																																																		
U	U	U	G	R	E	E	N	W	I	C	H	A	X	U	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																																		
F	U	L	H	E	M	I	S	F	É	R	I	O	L	F	A	P																																																																																																																																																																																																																																																																																		