

## ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO TUIUTI Av. Borges de Medeiros, 435 - Fone/Fax: (051)3490- 3223 Bairro Bonsucesso - Gravataí -RS 28ª Coord. Regional de Educação eeem.tuiuti@gmail.com

**GEOGRAFIA - PROFESSOR HENRIQUE GORZIZA** 

NOME:	TURMA: DATA:
Sobre relevo, responda as questões abaix	ko:
1.	
2. Sobre a formação do relevo é correto afirmar que:	<ol> <li>São áreas que geralmente estão associadas a processos de sedimentação, isto é, são áreas de deposição de sedimentos. O enunciado está se</li> </ol>
a) ( ) o relevo desde o surgimento da Terra não sofreu modificações em sua estrutura	referindo a algumas das características de:
b) ( ) o relevo é formado por modificações resultantes da ação de agentes internos e externos $$	<ul><li>a) () Montanhas Planaltos</li><li>b) () Planaltos</li></ul>
c) ( ) o relevo é formado pela ação de agentes exógenos e transformado por agentes endógenos	c) () Planícies d) () Depressões
d) ( ) o relevo é apenas a manifestação superficial do que ocorre no interior da Terra	<ol> <li>São as formas de relevo de altitudes mais baixas do que aquelas que estão ao seu redor,</li> </ol>
3. As formas de relevo resultam das grandes alterações que a superfície terrestre sofreu ao longo do tempo. São exemplos de agentes internos	podendo ser absolutas ou relativas. O enunciado está se referindo a algumas das características de:
responsáveis por essas modificações:	a) ( ) Montanhas b) ( ) Planaltos
a) ( ) intemperismo, vulcanismo, deposição e compactação de sedimentos	c) ( ) Planícies d) ( ) Depressões
<ul> <li>b) ( ) vulcanismo, tectonismo e terremotos</li> <li>c) ( ) erosão, sedimentação e intemperismo</li> <li>d) ( ) solidificação do magma, deposição e compactação de sedimentos</li> </ul>	<ol> <li>São as forças que atuam do interior para o exterior da Terra, provocando modificações na superfície terrestre. O enunciado está dando a definição de:</li> </ol>
4. São elevações que apresentam grandes desníveis, vales profundos e cumes muito altos e	a) () Agentes internos do relevo
altitudes, a partir de 2000 metros. A sequência destes	b) ( ) Erosão eólica do relevo
acidentes geográficos chama-se cordilheira. O	c) () Erosão pluvial do relevo
enunciado está se referindo a algumas das características de:	d) () Agentes externos do relevo
<ul><li>a) () Montanhas</li><li>b) () Planaltos</li><li>c) () Planícies</li></ul>	

a) () Montanhas

características de:

d) () Depressões

É uma forma de relevo constituída por uma

superfície elevada, com cume mais ou menos nivelado (planificado), geralmente devido à erosão eólica ou pelas águas. O enunciado está se referindo a uma das

- b) () Planaltos
- c) () Planícies
- d) () Depressões