



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

27ª SEMANA (21/08 – 25/08)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

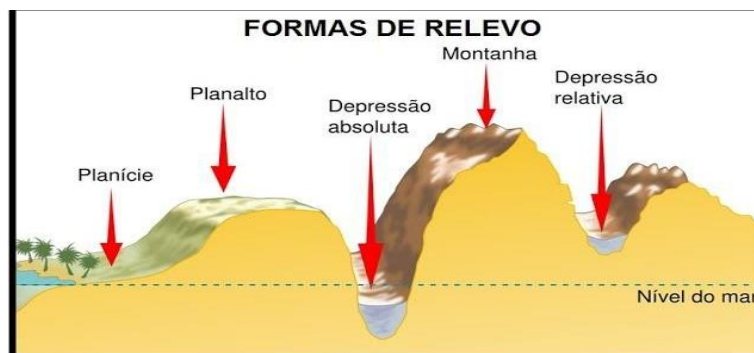
EF06GE09

GEOGRAFIA

GE

As principais formas de relevo terrestre

A superfície da crosta terrestre é irregular, apresentando diferentes formas. As principais formas de relevo existentes na Terra são: **as montanhas, os planaltos, as planícies e as depressões.**



São as formas de relevo de maior altitude (acima de 300 metros) na superfície terrestre, resultantes de atividades tectônicas. Um conjunto de montanhas geralmente forma uma cadeia montanhosa ou cordilheira. Na América do Sul, a maior cordilheira é a dos Andes. A Cordilheira do Himalaia, localizada na Ásia, possui o ponto mais elevado do planeta Terra, o Monte Everest, com 8.848 metros.

Planícies

As áreas de planície apresentam superfícies pouco elevadas, sem grandes desníveis no terreno. Geralmente estão associadas a processos de sedimentação, isto é, são áreas de deposição de sedimentos.

Depressões

São formas de relevo de altitude mais baixa do que a dos terrenos ao seu redor. As depressões podem "ser absolutas ou relativas. Às áreas continentais abaixo do nível do mar são chamadas de depressões absolutas. A mais conhecida delas é o Mar Morto, no Oriente Médio (Ásia).

Planaltos

São superfícies irregulares que em geral sofrem mais a ação de agentes de erosão, como a água da chuva, os rios e os ventos, do que a ação de agentes de sedimentação. Os planaltos podem ter formatos variados como morros, serras e

chapadas. Os morros são formas de relevo com topos arredondados e altitudes entre 300 e 900 metros. Já as serras são formas geralmente alongadas, com fortes desníveis, cujas altitudes podem variar de 600 a 3.000 metros.

ATIVIDADES

1) Cite as principais formas de relevo que existem na superfície terrestre.

R: _____

2) O que é uma cordilheira?

R: _____

3) Qual é a forma de relevo que cada definição trata?

a) Superfícies irregulares que, em geral, sofrem mais a ação de agentes erosivos (água da chuva, ação dos rios e dos ventos) que de agentes de sedimentação.

R: _____

b) Superfícies pouco elevadas, sem grandes desníveis no terreno, geralmente associadas a processos de sedimentação.

R: _____

c) Formas de relevo de maior altitude. São resultantes de atividades tectônicas.

R: _____

d) Formas de relevo com altitude mais baixa que a dos terrenos ao redor.

R: _____

4) Os planaltos podem ser formados por chapadas, morros e serras. Associe cada uma dessas formas.

I. Chapadas

II. Morros

III. Serras

() Formas de relevo de topos arredondados.

() Cadeias de morros pontiagudos.

() Formas com escarpas e topo plano.

5) Marque **V** ou **F**.

a) () O nome do maior planalto da América do Sul é Andes

b) () O Monte Everest, com 8.848 metros é o ponto mais elevado da Terra.

c) () O Mar Morto, localizado na Europa, é a depressão relativa mais conhecida.

d) () Os morros são formas de relevo com topos arredondados e altitudes entre 300 e 900 metros.