

Ano: 6° A,B e C Componente Curricular: Geografia
Prof.^a Rosely Nunes
Período: 06/08/2021 a 20/08/2021
Habilidades:EF06GE05, EF06GE09, EF06GE11

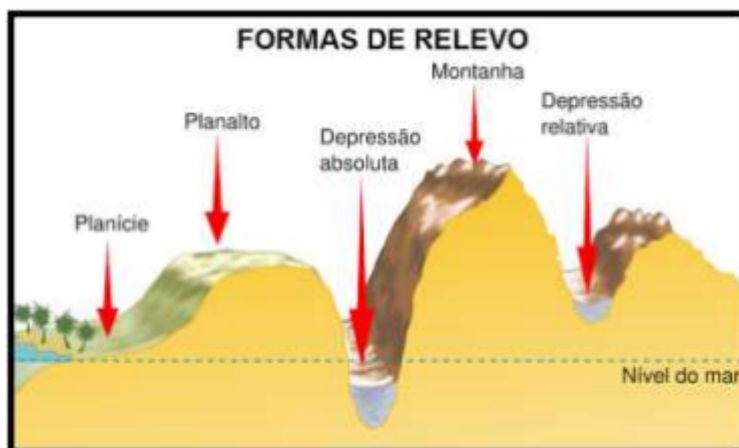
Leia o texto, copie os exercícios no seu caderno e envie para email:
roselygeo2@gmail.com.

Assista a vídeo aula: <https://youtu.be/3AHQZB2-cnA>

As principais formas de relevo terrestre

A superfície da crosta terrestre é irregular, apresentando diferentes formas. O conjunto dessas formas constitui o relevo, importante elemento para a diversidade das paisagens.

As principais formas de relevo existentes na Terra são as **montanhas**, os **planaltos**, as **planícies** e as **depressões**.



Montanhas

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.



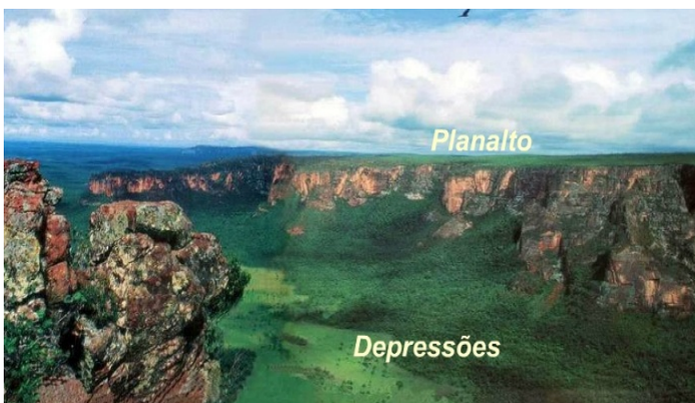
Planícies

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 baixas do que a dos terrenos ao seu redor. As depressões podem ser absolutas ou relativas. As áreas continentais abaixo do nível do mar são chamadas de **depressões absolutas**. A mais conhecida delas é o Mar Morto, no Oriente Médio (Ásia). Quando as depressões estão em um nível mais baixo que o dos terrenos vizinhos, mas acima do nível do mar, são chamadas de **depressões relativas**. Esse é o caso da Depressão Sertaneja, no Nordeste brasileiro.



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

As **chapadas** são formas com escarpas e topo plano. São constituídas em grande parte por camadas de arenito e em geral situam-se a altitudes acima dos 600 metros



ATIVIDADE 13 (COPIAR NO CADERNO)

1) Cite as principais formas de relevo. _____

2) O que é uma cordilheira? _____

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. _____

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

C) Formas de relevo de maior altitude. São resultantes de atividades tectônicas. _____

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

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

I. Chapadas

II. Morros

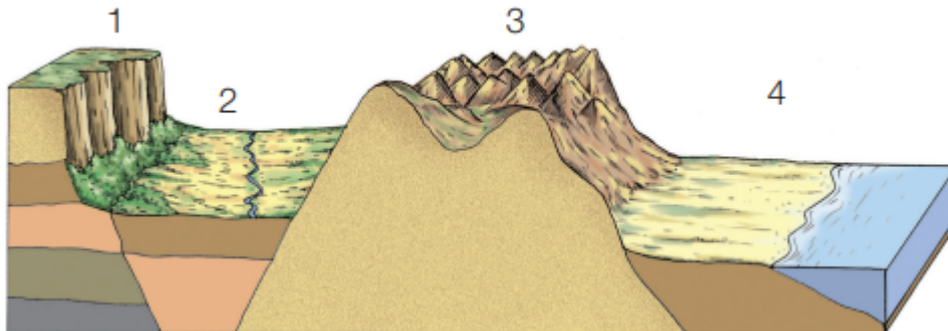
III. Serras

() Formas de relevo de topos arredondados.

() Cadeias de morros pontiagudos.

() Formas com escarpas e topo plano.

5) Identifique as formas de relevo numerada (Faça a ilustração em seu caderno)



1: _____

2: _____

3: _____

4: _____

6) 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.