



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO / ATIVIDADE

UME AYRTON SENNA DA SILVA

ANO: 6° COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA

PROFESSOR: EDSON APARECIDO ANUNCIAÇÃO.

PERÍODO DE 09/10/2020 a 22/10/2020

ALUNO: _____

Olá turminha, que saudade de vocês. Espero que esteja tudo muito bem, na medida do possível nesse momento delicado ao qual estamos passando por conta dessa pandemia. Porém não podemos esquecer que isso tudo vai passar e nosso processo de ensino-aprendizagem não parou. Portanto vamos com tudo para mais uma atividade, a de número 10. Nesta quinzena aprenderemos sobre as Formas do Relevo e suas principais características. Leiam os textos, assistam aos vídeos e respondam as questões com calma e capricho. Um abraço a todos.

O Relevo

O **relevo** corresponde às formas das paisagens físicas do planeta Terra, de maneira que com o passar dos anos,

foram constituídos por **agentes internos** (endógenos) e **externos** (exógenos) à natureza.

Tipos de Relevo:

As Planícies



As planícies designam as superfícies planas de baixas altitudes (até 100 metros), formados por rochas sedimentares. As chamadas

“planícies litorâneas” correspondem aos terrenos planos próximos à região litorânea. De acordo com seus agentes formadores, as planícies são classificadas em: costeira (mar), fluvial (rio) e lacustre (lago).

Os Planaltos



Os planaltos ou platôs designam as superfícies planas com elevadas altitudes (acima de 300 metros), característica marcante que os

diferem das planícies. Há três tipos principais de planaltos: sedimentares (formados por rochas sedimentares), cristalinos (formados por rochas cristalinas) e basálticos (formados por rochas vulcânicas).

As Montanhas

As montanhas são grandes elevações constituídas ao longo dos anos por atividades vulcânicas, terremotos e outras manifestações naturais. Dessa maneira, de acordo com os fenômenos naturais sofridos ao longo dos anos, as montanhas são classificadas em: "vulcânicas" (formadas a partir de vulcões), "dobradas" (formadas pelo tectonismo, ou os dobramentos da terra), "falhadas" (formadas pelas falhas da crosta terrestre) e de "erosão" (formadas a partir de erosão).



Dessa maneira, de acordo com os fenômenos naturais sofridos ao longo dos anos, as montanhas são classificadas em: "vulcânicas" (formadas a partir de vulcões), "dobradas" (formadas pelo tectonismo, ou os dobramentos da terra), "falhadas" (formadas pelas falhas da crosta terrestre) e de "erosão" (formadas a partir de erosão).

As Depressões



As depressões caracterizam planos rebaixados, consideradas as menores altitudes encontradas no planeta (100 a 500 metros), formadas principalmente pelo fenômeno da erosão. Há duas classificações quanto esse tipo

de relevo: a "depressão absoluta", aquela que está

situada abaixo do nível do mar e a "depressão relativa" que está localizada acima do nível do mar.

Conteúdo e imagens disponíveis em:

<https://www.todamateria.com.br/relevo/>

<https://conhecimentocientifico.r7.com/relevo-brasileiro-quais-sao-os-principais-tipos-do-brasil/> acesso em

03/10/2020 às 11h18.

Questões para reflexão

1. Quais são as principais formas do relevo?
2. Quais os agentes que transformam o relevo terrestre?
3. Qual a outra forma que podemos denominar um planalto?
4. Quais são os tipos de depressão terrestre?
5. DE acordo com o estudado, nossa cidade fica em que tipo de relevo?