

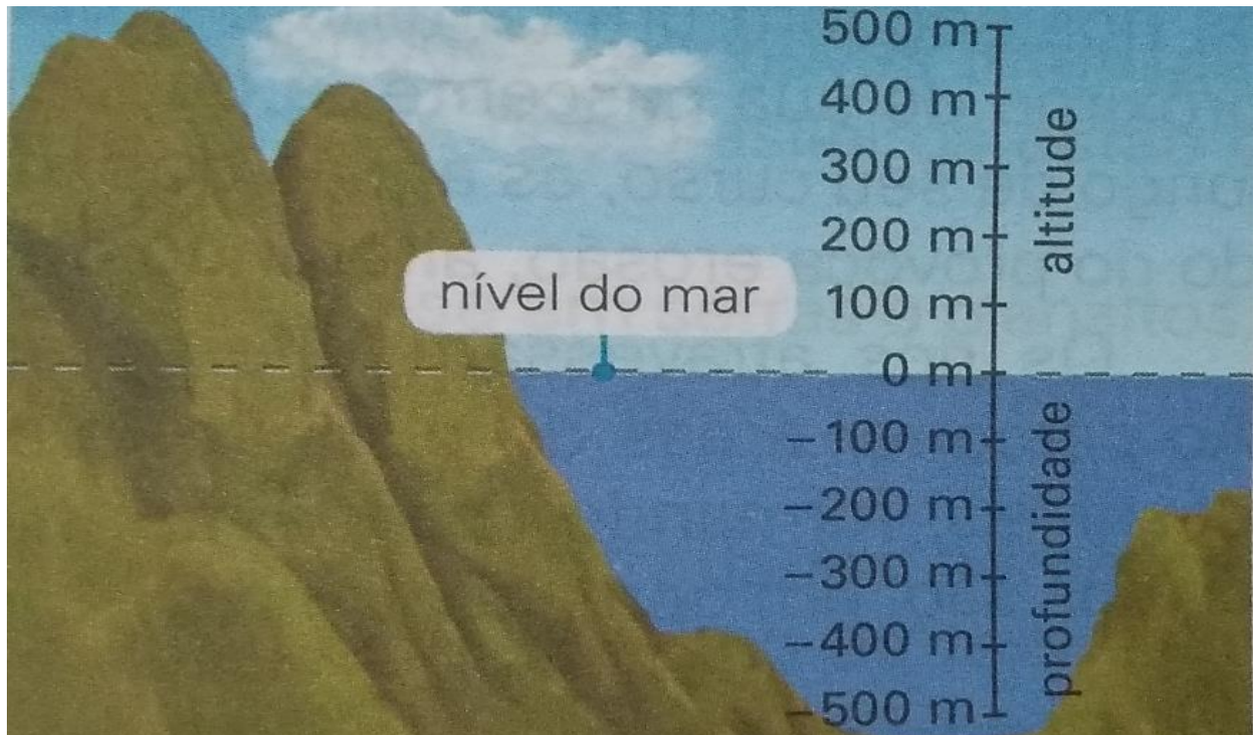
ESCOLA _____

ALUNO (A) _____ 4º ANO _____
Nome completo SEMANA DE 16 A 20/11/2020**ATIVIDADES DE GEOGRAFIA – O RELEVO**

O conjunto de diferentes formas da superfície terrestre recebe o nome de **relevo**.

O relevo tem formas bastante diversas, que podem ser elevadas ou baixas. Para saber se uma área é elevada ou baixa, calculamos a altitude. Assim, foi estabelecido um marco zero (0 metro), que é o nível do mar. Com base nesse marco, é possível calcular a altitude das formas de relevo acima do nível do mar e também a profundidade do mar.

Observe abaixo a representação de como é medida a altitude.



No Brasil, as principais formas de relevo são os **planaltos**, as **planícies** e as **depressões**. Os planaltos resultam de longos processos de desgaste das rochas e apresentam diferentes formas, como as chapadas. Em geral, o material carregado dos planaltos pela erosão se acumula em áreas mais baixas, podendo formar as planícies caracterizadas pela ocorrência de superfícies planas. A depressão é uma área continental situada abaixo do nível do mar. Também se considera depressão relativa uma área que se encontra em posição mais baixa em relação às demais formas de relevo à sua volta.

1 – Quais são as principais formas de relevo no Brasil? R.: _____

2- Como é chamada a área situada abaixo do nível do mar? R.: _____

3- Defina o que é depressão relativa? R.: _____