

Componente Curricular:	Geografia	Número da Aula:	N2
Título da Aula:	O relevo terrestre	Ano/Série:	7º ano
<b>Lista de exercícios</b>			
Descriptor: D 31 – Identificar os diferentes tipos de relevo			

1) Em relação as estruturas da Terra temos:

- a. Camadas internas da Terra, com altas temperaturas que não contribuem para formar o relevo.
- b. Estruturas que se formaram desde o início da história da Terra, como os escudos cristalinos, as bacias sedimentares e os dobramentos modernos.
- c. A estrutura da Terra tem uma única característica que são os vulcões.
- d. A estrutura da Terra é composta por planícies e depressões, já os planaltos e montanhas não fazem parte dessa característica do planeta.

Parabéns para quem respondeu a letra B. Estruturas que se formaram desde o início da história da Terra, como os escudos cristalinos, as bacias sedimentares e os dobramentos modernos.

2) Para entender o relevo da Terra, ou seja, a forma da superfície do nosso planeta, é necessário identificar diferenças existentes em todo o planeta. São essas diferenças que permitem a divisão em unidades do relevo (planícies, planaltos, depressões e montanhas). Umas das principais características para estabelecer essa diferença é a:

- a. A altura das montanhas é a medida necessária para dividir todas as unidades do relevo terrestre.
- b. As alterações feitas pelo trabalho humano são as únicas responsáveis pelas diferentes unidades do relevo da Terra.
- c. É a Altitude, medida contada a partir do nível do mar, o qual possui o marco inicial de zero metros.
- d. As unidades de relevo são medidas próprias e não tem nenhuma relação com a altitude.

Parabéns para quem respondeu a letra C. É a Altitude, medida contada a partir do nível do mar, o qual possui o marco inicial de zero metros.