



## **Escola Sathya Sai de Ribeirão Preto**

Nome: \_\_\_\_\_ 3º ano.  
Nome do Professor: \_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_

Leia o texto a seguir:

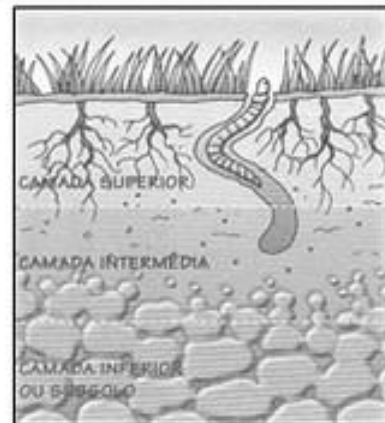
O solo que nós pisamos é formado por rochas e minerais.

No solo podemos encontrar três camadas diferentes:

**Camada Superior:** contém na maioria areia, argila e húmus. Nesta camada encontramos raízes de plantas e alguns animais muito pequenos.

**Camada Intermédia:** contém na maioria areia, argila e pedras. Nesta camada ainda podemos encontrar raízes de árvores.

**Camada Inferior ou Subsolo:** formado principalmente por rochas.



Podemos encontrar solos ricos ou férteis (bons para a agricultura) e solos pobres.

Os solos podem ser permeáveis (quando se deixam atravessar pela água) e impermeáveis (quando a água os atravessa com dificuldade).

As pedras que pisamos, que vemos ou pegamos são rochas. As rochas não têm todas as mesmas características. São diferentes umas das outras na cor (clara ou escura), no cheiro, na textura e na dureza (deixa-se riscar ou não). Conforme as suas características, as rochas têm utilidades diferentes.

Na superfície da Terra encontramos diferentes tipos de rocha: granito, calcário, basalto, mármore, xisto, areia, etc.

As rochas são muito importantes para a economia do país e empregam-se na construção de casas, pavimentação de ruas, fabrico do vidro e cimento, decoração, ...