

## GEOGRAFIA 4ª SEMANA

**TEMA:** Tipos de solo

Olá criança! Nesta semana vamos conhecer os tipos de solo e aprender como utilizá-los da melhor maneira possível.

### BREVE APRESENTAÇÃO:

O chão que pisamos chamamos de solo. O solo é a camada superficial da crosta terrestre, sendo formado basicamente por aglomerados minerais e matéria orgânica originada da decomposição de animais e plantas. O solo pode ser dividido em quatro tipos: arenoso, argiloso, humoso e calcário. Para compreender melhor a função de cada um, é importante conhecer mais sobre eles.



O solo arenoso tem uma grande quantidade de areia e é pobre em nutrientes. É considerado um solo de ótima infiltração, ou seja, absorve muito a água e, por isso, não é ideal para a prática agrícola. Esse solo não é próprio para cultivo.

O solo argiloso apresenta uma grande quantidade de nutrientes e possibilita a produção agrícola, pois, após ser molhado, ele absorve a água, tornando-se mais arejado. Isso permite que a planta absorva melhor os nutrientes.



O solo humoso é também conhecido como solo escuro e é muito rico em nutrientes, devido à grande quantidade de matéria orgânica. Sendo assim, ele é bastante fértil, por isso é muito utilizado na produção agrícola.

O solo calcário é de fácil identificação, pois contém um grande número de pedras em sua composição. Ele é impróprio para cultivo, pois as pedras não permitem que a raiz das plantas se desenvolvam.



## PARA SABER MAIS:

Acesse o link a seguir e descubra como cuidar e preservar o solo. Disponível em: (2) O SOLO (CARACTERÍSTICAS, CUIDADOS E O USO DO SOLO) - YouTube . Acesso em: 27 jul. 2021.

## ATIVIDADES

**1-** Quantos tipos de solo podem ser encontrados em nosso planeta? Escreve o nome de cada um deles.

---

---

---

**2-** Enumere a segunda coluna de acordo com a primeira.

- |                |  |
|----------------|--|
| ( 1 ) calcário | ( ) solo escuro e é muito rico em nutrientes.                                    |
| ( 2 ) arenoso  | ( ) contém um grande número de pedras em sua composição.                         |
| ( 3 ) humoso   | ( ) apresenta grande quantidade de nutrientes e possibilita a produção agrícola. |
| ( 4 ) argiloso | ( ) tem uma grande quantidade de areia e é pobre em nutrientes.                  |

**3-** Desenhe o que você acha que pode ser feito em cada tipo de solo.

Humoso	Calcário
Argiloso	Arenoso