

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### **Os tipos de solos**

1) Como é formado o humo?

R. Por restos de animais e vegetais misturados com sais minerais.

2) Como as plantas extraem as substâncias do solo?

R. Com a luz solar, a clorofila e o gás carbônico.

3) O que é solo fértil?

R. Aqueles que possuem todos os elementos essenciais necessários as plantas.

4) Qual a composição do solo?

R. É composto por quatro elementos fundamentais: humo, argila/barro, areia e calcário.

5) Qual a relação entre o tamanho de partícula do solo e a capacidade de retenção de água?

R. Quanto menores forem as partículas, maior a capacidade de retenção de água e quanto maiores as partículas, menor a retenção.

6) Quais as utilidades da argila?

R. Misturada com água, forma uma massa moldável, que fica muito dura sob a ação do calor. Essa massa é usada pelos escultores e ceramistas para fazer objetos de enfeite.