|  |  |
| --- | --- |
|  | **Escola Municipal de Educação Básica Augustinho Marcon.**  **Catanduvas, outubro de 2020.**  **Diretora: Tatiana Bittencourt Menegat.**  **Assessora Técnica Pedagógica: Maristela Apª. Borella Baraúna.**  **Assessora Técnica Administrativa: Margarete Petter Dutra.**  **Professora: Angela Marilha Garcia Miotto**  **2ª Professora: Edilaine A. Gonçalves.**  **Aluno: Gustavo Nathan Berger.**  **3º Ano 1** |

Sequência Didática: **A Terra no Universo – 05/10 a 09/10**

**Disciplina: Ciências**

Nessa semana você vai aprender um pouco mais a respeito do planeta Terra. O solo está constantemente sob ação de fluxos de matéria e energia. Nessa condição o solo evolui, se desenvolve e se forma de maneira contínua no ambiente em que está inserido.

Leia com um familiar no LIVRO APRENDER JUNTOS – CIÊNCIAS.

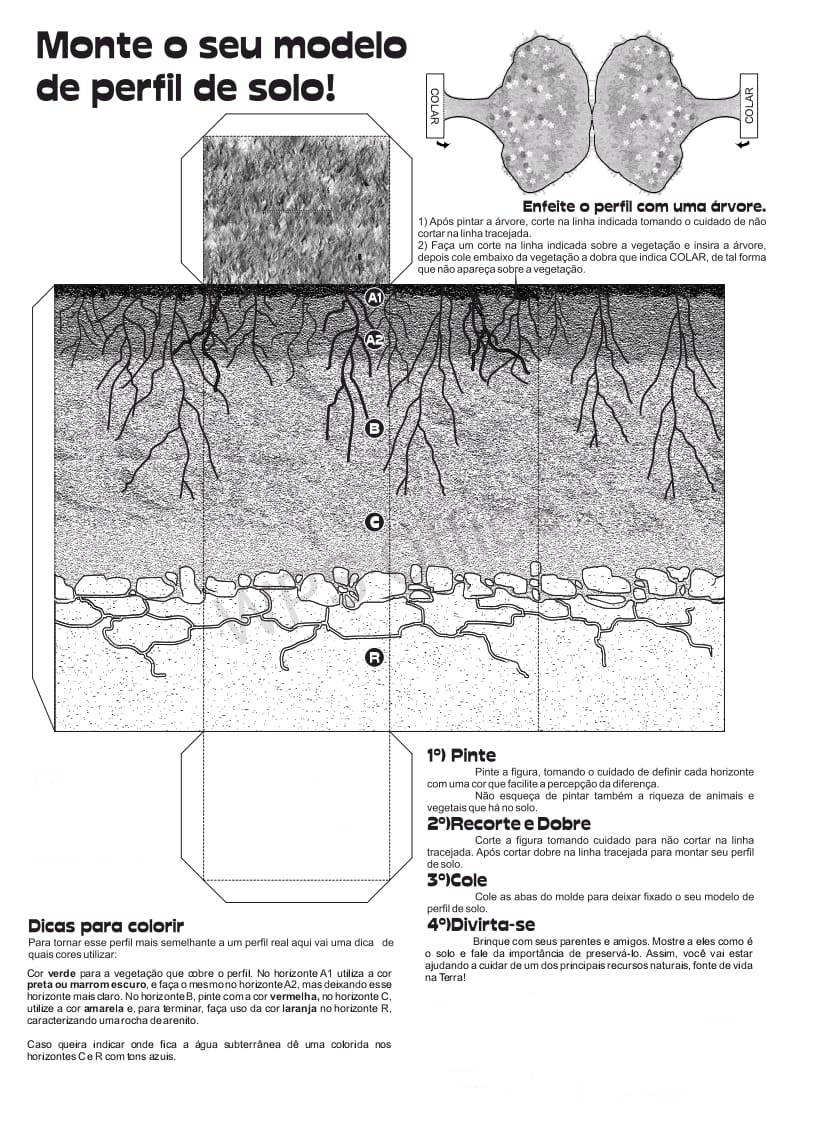
* Rochas e solos página 23;
* A formação do solo página 24.

**Atividade 1**

Depois de realizar a leitura você vai montar seu modelo de perfil de solo.

Observe esse modelo abaixo, já colorido e montado.

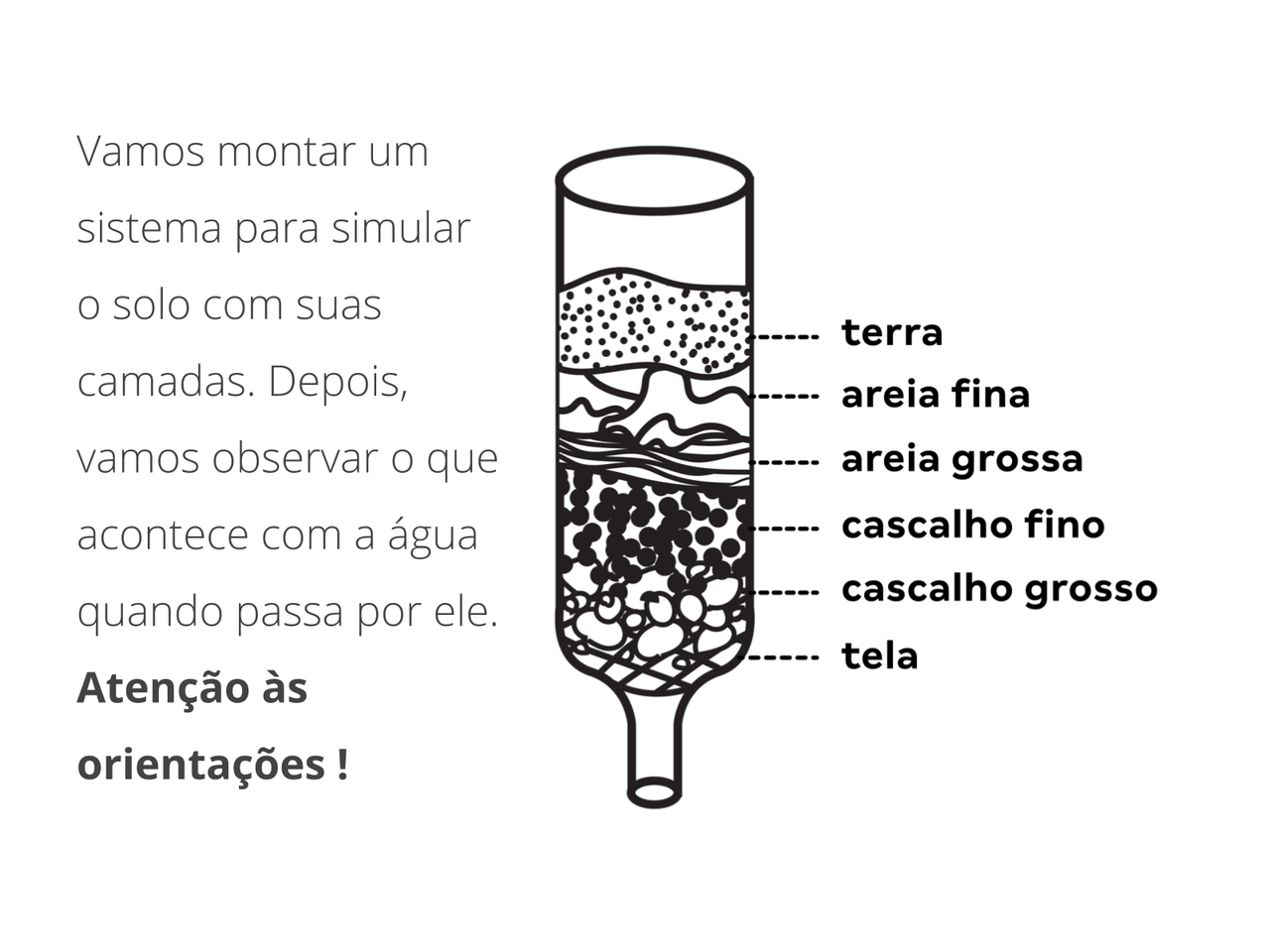
****

****

**Atividade 2**

Você pode montar um sistema para representar o solo e suas camadas.

Utilize garrafa pet, **precisará cortar e essa parte um adulto irá fazer!**

**** 

**BOM ESTUDO!**

