

Ciências em Ação

Sejam muito bem-vindos, queridos alunos! Acompanhem nosso roteiro de estudo que será explorado no dia do nosso meet, para isso, basta acessar nossa videoaula.

09/11/20 (segunda-feira) – Aula pelo meet:

➤ Aula no Meet

Na aula online, iremos ler e estudar os assuntos tratados nas páginas 368, 369, 372, 373 e 374. Realizaremos as atividades das páginas 360, 371, 376 e 377.

Experimento online – Atividade avaliativa (Atividade a ser realizada na aula online)

Seguindo as orientações da página 355, iremos realizar o experimento onde os alunos irão observar a permeabilidade do solo. **(Caso queira, o aluno(a) poderá separar os materiais e realizar o experimento em casa).**

Materiais

- 3 filtros de café descartáveis;
- 3 copos vazios.
- 3 copos com água na mesma quantidade;
- Argila expandida;
- Terra escura (usada para plantações);
- Areia.

➤ Passo a passo

- Coloque a mesma quantidade de cada tipo de solo dentro dos filtros de café e acomode-os nos copos vazios.
 - Coloque a mesma quantidade de água dentro de cada filtro e verifique quanto tempo leva para a água passar para o copo.
 - Observe também a quantidade de água que cai no copo.
 - Compare os resultados.
- Registre na ficha o que foi observado sobre o experimento. **Não esqueça de fotografar e enviar para meu e-mail.**

Estudando em casa

- Livro página 378 e 379.

4/11/20 (quarta-feira) – Videoaulas:

- Videoaula contida no site do YouTube pelo link abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=y53iQFQD-38> – **O que é e qual é a importância da agricultura**

- Complemente os estudos assistindo ao vídeo contido no site do YouTube pelo link abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=JI4OWIv0yI4> – **A história da agricultura e da economia verde**

Bons estudos!