

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.

26/10/20 (segunda-feira) – Aula pelo meet:

➤ Aula no Meet

Na aula online, iremos ler e estudar assuntos tratados nas páginas 352, 353, 356, 357, 358 e 359. Além de realizarmos as atividades das páginas 360, 361, 362 e 363.

Experimento online – Atividade avaliativa

Seguindo as orientações da página 355, iremos realizar o experimento onde os alunos irão observar a permeabilidade dos solos. **(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 (a mesma quantidade em todos eles);
- 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 até o dia 30 de outubro.**
-

21/10/20 (quarta-feira) – Videoaula:

- Videoaula contida no site do portal do Eleva (www.portaleleva.com.br).

Acessar o site, em seguida, MENU – SALA VIRTUAL – CANAL DO ELEVA. Clicar em CIÊNCIAS – CAPÍTULO 8 e pesquisar pelo vídeo de título O SOLO.

- Complemente os estudos assistindo ao vídeo contido no site do YouTube pelo link abaixo: <https://www.youtube.com/watch?v=eph5j-5Nlzs> – **O SOLO: CARACTERÍSTICAS, CUIDADOS E O USO DO SOLO.**

Bons estudos!