



Experimento condensação

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:

Demonstrar como funciona o ciclo da água na natureza, percebendo as etapas de evaporação, condensação e precipitação.

VOCÊ VAI PRECISAR DE:

- 1 Saco plástico (zip lock) transparente
- Água
- Corante (de preferência azul)
- 1 caneta permanente (ou outra que escreva sobre plástico)
- Fita crepe

Passo 01

Desenhar no saco plástico o ciclo da água, tal como este abaixo.

Passo 02

Colocar corante na água até que fique colorida, em seguida, pôr a água no saco plástico e marcar com a caneta o nível no saco.

Passo 03

Colar com a fita o saco plástico em uma janela de vidro, onde bata bastante sol.

O calor vai fazer com que a evaporação ocorra.

Depois, acontece a condensação e as gotículas ficam na parede do plástico.

DICAS DE PESQUISA:

Pinterest (Atividades do ciclo da água).

