

ESCOLA MUNICIPAL HERBERT JOSÉ DE SOUZA		
NOME DO ALUNO:	DATA: 05/10/2021	SEMANA: 29
PROFESSOR: ALEX E GILMARA	TURMA: JD I	
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: ESCUTA, FALA, PENSAMENTO E IMAGINAÇÃO / ESPAÇOS, TEMPOS, QUANTIDADES, RELAÇÕES E TRANSFORMAÇÕES.		

(Terça-feira, 05 de outubro de 2021)

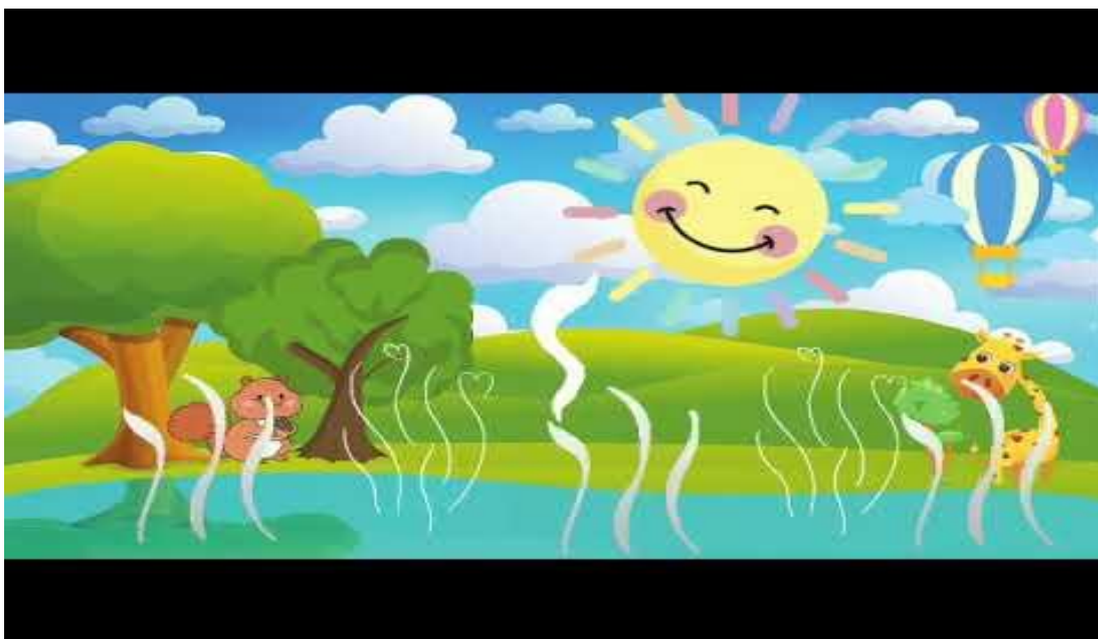
Olá, crianças e responsáveis!

Nesta semana, estamos trabalhando com a temática “Criança cientista”. Hoje, assistiremos a um vídeo sobre o ciclo da água e, em seguida, faremos uma pequena atmosfera dentro de uma jarra.

1º MOMENTO

Assista ao vídeo “Históriinha – Ciclo da água – Educação infantil”.

Vídeo: [Históriinha - ciclo da água - Educação infantil - YouTube](#)



Após, faça as seguintes perguntas para a criança:

- Você gostou da história?
- O que acontece com a água quando o Sol esquenta muito ela?
- Por que a água é importante para nosso planeta?
- Para onde a água vai, depois que ela sobe para as nuvens?

2º MOMENTO

Que tal fazer uma pequena atmosfera dentro de uma jarra? É isso mesmo! Com esse experimento, as crianças podem aprender mais sobre o ciclo da água e os fenômenos da natureza.



Materiais necessários:

- uma jarra de vidro temperado;
- um prato fundo;
- água;
- cubos de gelo.

Passo a passo do experimento:

Com o a ajuda do responsável, ferva um pouco de água e, em seguida, transfira o líquido quente para a jarra de vidro. Após, coloque o prato virado para cima na boca da jarra e espere um pouco até que o vapor da água acumule no prato. Em seguida, coloque alguns cubos de gelo, em cima do prato, que começará a chover dentro da jarra.

Explique para a criança que isso acontece, devido ao ar quente da jarra encontrar o ar frio que está em cima do prato, o que vai provocar a condensação do vapor e a formação de gotas de água. É exatamente isso que ocorre na atmosfera.

Obs.: Antes de explicar esses fenômenos para seu filho, deixe-o refletir um pouco levantando hipóteses, para que ele possa participar ativamente da construção do conhecimento.

Fonte: <https://novosalunos.com.br/experiencias-para-criancas/>

DEVOLUTIVA

Se possível, registre por meio de fotografia, comentário (da fala da criança) ou vídeo, o momento de realização da atividade, e compartilhe conosco pela página do Facebook "Educ@ Ribeirão".

Gratos pelo empenho e participação!
Professores dos Jardins I: Alex e Gilmara.