



Prefeitura da Estância
Turística de Ribeirão Pires

Secretaria de Educação

Av. Prefeito Valdirio Prisco, 193- Centro
sec@ribeiraopires.sp.gov.br
Telefone: (11) 4828-9600

ESCOLA MUNICIPAL HERBERT JOSÉ DE SOUZA		
NOME DO ALUNO:	DATA: 23/10/2020	SEMANA: 8
PROFESSOR: ALEX, CATARINA E GILMARA		TURMA: JD I
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: ESPAÇOS, TEMPOS, QUANTIDADES, RELAÇÕES E TRANSFORMAÇÕES; TRAÇOS, SONS, CORES E FORMAS.		
OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: (EI03ET04) Registrar observações, manipulações e medidas, usando múltiplas linguagens (desenho, registro por números ou escrita espontânea), em diferentes suportes. (EI03ET05) Classificar objetos e figuras de acordo com suas semelhanças e diferenças (EI03TS02) Expressar-se livremente por meio de desenho, pintura, colagem, dobradura e escultura, criando produções bidimensionais e tridimensionais.		

(Sexta-feira, 23 de outubro de 2020)

Queridos responsáveis!

Esta semana estamos trabalhando com a temática “Planeta Experiência”. E, para finalizar, esta semana, trabalharemos com unidades de medidas e com uma experiência de fusão do gelo.

1º MOMENTO

Separe cinco copos e uma jarra de água (pode ser copo descartável ou de plástico). Depois, enfileire os copos na frente da criança e, com a ajuda do responsável, ajude a criança a colocar água nos cinco copos. No primeiro copo encha-o por completo, e nos outros copos coloque um pouco menos de água, até o ultimo copo ficar vazio. Veja um exemplo:



Após a criança fazer esse experimento, faça as seguintes perguntas:

- 1- Qual copo está cheio?
- 2- Qual copo está pela metade?
- 3- Qual copo está vazio?

2º MOMENTO

EXPERIÊNCIA FUSÃO NO GELO



Materiais necessários:

- 1 pedra de gelo
- 1 travessa ou bacia
- Tintas comestível ou guache
- Sal

Modo de fazer:

Em uma embalagem de leite vazia ou em um pote de sorvete, encha-o com água e leve para o congelador para fazer o gelo. No dia seguinte, tire o gelo da embalagem e coloque-o em uma forma. Após, despeje bastante sal em cima do gelo, e em seguida, gotas de corantes alimentícios ou de tinta guache. Veja as cores penetrando no gelo enquanto ele derrete.

É uma experiência em que o sal basicamente diminui o ponto de congelamento da água (fusão), ou seja, a passagem do estado sólido para estado líquido.

Link do vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=Rv0guBvX4OI>

Fonte: <https://www.pedagogiadascotes.com.br/index.html>

DEVOLUTIVA:

Se possível, registre por meio de fotografia, comentário, da fala da criança, ou vídeo o momento de realização da atividade e compartilhe este momento conosco na página do Facebook “Aprendendo em casa”.

Gratos pelo empenho e participação!

Professores dos Jardins I: Alex, Catarina e Gilmara.