



ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR VALBERTO FUSARI		
NOME DO ALUNO:	DATA: 19/10/2020	SEMANA: 8
PROFESSORES: Delzi, Francisca, Luci Ana, Miriam, Rosângela, Valcicleide, e Valdinéia.	TURMA: Berçário 1 B	
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: "Traços, sons, cores e formas"		
OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Traçar marcas gráficas, em diferentes suportes usando instrumentos riscantes e tintas.		

TEMA: PLANETA DAS EXPERIÊNCIAS



Estratégia de Aprendizagem:



Um adulto deve pegar uma folha de papel toalha, dobrar ao meio e recortar. Após a folha cortada, dobrar novamente ao meio. O adulto pode desenhar um sol ou outro desenho de sua preferência. No caso do desenho do Sol, fazer o contorno do Sol abrir a folha e pedir para a criança pintar de amarelo com canetinha. Após o desenho feito, pedir para a criança colocar a folha em um pote com água e a mágica acontece. Um desenho irá sobrepor o outro.

Assista ao vídeo e proporcione esse momento mágico as crianças.

<https://youtu.be/6yFWHdV7rTU>





ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR VALBERTO FUSARI		
NOME DO ALUNO:	DATA: 19/10/2020	SEMANA: 8
PROFESSORES: Antônia Goreti, Cássia, Elisete, Juliana, Kelly, Marisa, Sarah	TURMA: Berçário 1 C	
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: Espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.		
OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Explorar ambiente pela ação e observação manipulando experimentando e fazendo descobertas.		

TEMA: PLANETA DAS EXPERIÊNCIAS



Estratégia de Aprendizagem:



Em um ambiente da casa separe um copo com Maisena e dois copos de água. Misture-os em um recipiente com o auxílio da criança.

Para a mistura ficar mais divertida, coloque anilina (corante alimentício) na cor de sua escolha. Deixe a criança manipular e explorar a mistura com as mãos.

Assista ao vídeo para executar este experimento que as crianças irão amar.

<https://m.youtube.com/watch?v=ZCGwatTa8r8#dialog>





ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR VALBERTO FUSARI		
NOME DO ALUNO:	DATA: 19/10/2020	SEMANA: 8
PROFESSORES: Ana Paula, Talita, Vanderlânia, Najara, Tereza e Elaine	TURMA: Berçário 1 D	
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: Espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.		
OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Explorar relações de causa e efeito (transbordar, tingir, misturar, mover e remover etc.) na interação com o mundo físico.		

TEMA: PLANETA DAS EXPERIÊNCIAS

Estratégia de Aprendizagem:



Materiais:

- 1 garrafa pet, de qualquer tamanho;
- Vinagre;
- Bicarbonato de sódio
- 1 bexiga.



O responsável irá assistir ao vídeo e após, farão esta experiência com o seu pequeno. Participem realizando esta atividade, as crianças irão adorar e não se esqueçam de compartilhar conosco.

Algumas dicas:

Se a garrafa for maior, utilizem mais bicarbonato e mais vinagre. A que utilizamos tem 500 ml e foi usada como medida a tampinha da garrafa para o bicarbonato e 50 ml de vinagre.

Link: <https://youtu.be/2fDAVFulmtk>





ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR VALBERTO FUSARI		
NOME DO ALUNO:	DATA: 19/10/2020	SEMANA: 8
PROFESSORES: Francisca, Jahine, Maria de Lourdes, Roberta, Selma e Vanusa	TURMA: Berçário 1 E	
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: Espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.		
OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Explorar relações de causa e efeito (transbordar, tingir, misturar, mover e remover etc.) na interação com o mundo físico.		

TEMA: PLANETA DAS EXPERIÊNCIAS

Estratégia de Aprendizagem:

BEXIGAS QUE ENCHEM SOZINHAS

Materiais:

- Bexigas
- Garrafa vazia (de 1 L ou 1,5 L)
- Colher
- Funil
- Vinagre
- Bicarbonato de sódio



Será que as crianças conseguem encher as bolas de aniversário sem assoprar? Faça o desafio e depois mostre a nossa solução!

Modo de fazer:

Encha 1/3 da garrafa com vinagre e coloque também de duas a três colheres de bicarbonato usando o funil. Depois, prenda uma das bolas na boca da garrafa e veja a mágica acontecer. Ela começará a encher sozinha! Sabem por que isto acontece? Porque o bicarbonato de sódio e o vinagre reagem um com o outro e liberam um gás. Esse gás é o dióxido de carbono, o mesmo que faz as bolhinhas nas bebidas gaseificadas. Nesta experiência, este gás é o responsável por encher o balão.

