

ESCOLA MUNICIPAL KÁTIA REGINA CARVALHO RIBEIRO

Nome do aluno:

Semana: 34

Professor: Adriana, Carla, Dalva, Danubia, Edna e Simara.

Data: 10/11/2021

Turma:
Maternal

Campos de Experiência: Espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.

Construção do vulcão em erupção.

Você sabia que é possível realizar com a criança um experimento que simula um vulcão explodindo. Basta cortar o bico de uma garrafa pet, encher até a metade de água morna, misturar 6 gotas de detergente, 2 colheres de bicarbonato de sódio e o corante. Em volta da garrafa, faça o formato do vulcão, usando massinha ou papel machê.

Quando estiver pronto, peça para a criança colocar um pouco de vinagre dentro da boca do vulcão, para que a “lava” comece a jorrar. Atice a imaginação e a curiosidade da criança, fazendo os seguintes questionamentos.

Quais ingredientes foram misturados? E o que causou as explosões?



Tempo sugerido: 40 Minutos (+/-).