

ESCOLA MUNICIPAL EDIR MARIA DE OLIVEIRA		
NOME DO ALUNO:	DATA: 19/10/2020	SEMANA: SEGUNDA
PROFESSORAS: Rubia e Lucirene, Jaqueline e Merivania, Juliana e Lucia, Dirce e Marcelly.		TURMA: MATERNAL A E B
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: Espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.		
OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: (EI03ET02) Observar e descrever mudanças em diferentes materiais, resultantes de ações sobre eles, em experimentos envolvendo fenômenos naturais e artificiais.		

PLANETA DAS EXPERIÊNCIAS

“Show da Luna - O amarelo que ficou verde”



Não sei se isso acontece com você, mas a gente passa um bom tempo exigindo que os filhos pratiquem algum esporte ou se interesse por alguma atividade musical ou artística. Por vezes esquecemos-nos de estimular o gosto por matemática ou ciências. Saiba que você pode criar coisas incríveis e surpreender as crianças com brincadeiras científicas. Por isso, preparamos experiências que irão divertir toda a família!

Quantas cores existem? Já parou para contar? Impossível dizer... Tem tantas diferentes por aí que a gente nem sabe o nome de todas. O mais curioso é que todas as cores do mundo são feitas com a mistura de apenas três: vermelho, amarelo e azul – as chamadas cores primárias. Não acredita? Então, após assistir ao vídeo: “O Amarelo que ficou verde”- Show da Luna experimente misturar diversas tintas para produzir diversas cores!

Fontes de pesquisa:

<https://www.youtube.com/watch?v=sj9tFz5RxQE&feature=youtu.be>

BNCC: <http://basenacionalcomum.mec.gov.br/abase/#infantil/os-objetivos-de-aprendizagem-e-desenvolvimento-para-a-educacao-infantil>