

ESCOLA MUNICIPAL IR. MARIA BERNADETE BANDEIRA DE SEIXAS		
NOME DO ALUNO:	DATA: 17/11/2021	SEMANA: 35
PROFESSORES: Bárbara Nainá dos Anjos de Jesus e Marcia Gonzaga Braga Oliveira.	TURMA: JD I A, B e C.	
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: Espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.		

### TEMA: PEQUENOS CIENTISTAS

É através da observação e interação com o ambiente e objetos que a cercam que as crianças são estimuladas a pensar e a buscar soluções próprias para os problemas com os quais se deparam. Assim sendo, a participação dos alunos em diversas atividades foi feita de forma a criar um sentimento de interação com o ambiente.

**ROTINA:** Estabelecer uma rotina é importante e necessário para o desenvolvimento da independência e autonomia infantil. Sendo assim segue nossa rotina.

**Contagem:** responsáveis separem objetos (prendedor de roupas, lápis colorido, brinquedos, peças de montar...) em seguida solicite que à criança faça a contagem.

**Escrever o nome próprio.**

**Leitura do alfabeto:** Leia o alfabeto completo para a criança, e identifique as vogais.

### ATIVIDADE: TAMPA DE PAPEL.

Recorte um quadrado de papel, coloque-o sobre o copo com água e, com cuidado, dê a volta. O papel gruda no copo como um ímã, e a água não cai. Vamos precisar de papel, água e um copo. Pergunte as crianças por que será que a água não cai? Deixem que eles levantem algumas hipóteses e só em seguida explique o porquê: Quando tapamos um copo d'água com uma folha de papel e damos a volta, a folha sofre pressão: de um lado pela água e do outro (da parte de baixo) pelo ar. A pressão do ar é maior que a da água, portanto a folha não cai.

Registrem com fotos ou vídeo.

Boa aula.

