

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA NEUSA LUZ SANCHES		
NOME DO ALUNO:	DATA: 01/09/2021	SEMANA: 24
PROFESSORES: Leila, Rosangela, Sandra, Daniela, Elisangela, Lourdes e Maria José.		TURMA: B2A
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: O eu, o outro e o nós		



Estratégia de Aprendizagem:
BOLA NO LENÇOL



Apesar das crianças serem bem pequenas, essa brincadeira irá estimular para que elas criem uma estratégia de jogo no trabalho em grupo, promovendo a interação além de desenvolver a parte motora para não deixar a bola cair.

Essa atividade é muito divertida e fácil de fazer, você vai precisar de uma bola e um lençol. Peça para a criança segurar as pontas do lençol, explique que ao jogar a bola iremos sacudir o lençol para cima e para baixo e não podemos deixar a bola cair, ela só deve pular, comece devagar e vá aumentando o ritmo. Vai ser muito legal. Se a criança tiver alguma dificuldade para realizar a atividade, pedimos que os responsáveis auxiliem, fazendo com que ela se sinta estimulada.

Não esqueça de compartilhar conosco esse momento, através de fotos ou vídeos.



ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA NEUSA LUZ SANCHES		
NOME DO ALUNO:	DATA: 01/09/2021	SEMANA: 24
PROFESSORES: Carmem, Deise, Adriana, Zeni, Fernanda, Antônia, e Cristiane		TURMA: B2B
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: Corpo, gestos e movimentos		



Estratégia de Aprendizagem:

ATIVIDADE: MOVIMENTOS COORDENADOS COM OS PÉS



A criança utiliza o movimento desde o nascimento e para seu pleno desenvolvimento é necessário que seja bem explorado, assim terá facilidade para correr, pular, subir, descer, escalar, chutar etc. No ambiente escolar o movimento é explorado de diversas formas espontâneo e direcionado através da música, dança, circuitos, jogos, brincadeiras. Sendo assim, a proposta desta atividade é que mesmo em casa o movimento seja explorado pelas crianças. Será necessário:

- Recortes de papel colorido
- Montar seguindo o modelo abaixo
- Pular com os pés juntos e separados

Com essa forma de movimentos será desenvolvido o equilíbrio, atenção, e proporcionará diversão. "O Yuri sobrinho da professora Carmen realizou a atividade para demonstração.

