

ESCOLA MUNICIPAL: E. M. Profª. Neusa Luz Sanches – Unidade II		
NOME DO ALUNO:	DATA 05/10/2020	SEMANA: 6
PROFESSOR: Damaris, Eide, Fabiana, Maria Beraldo Professora Assistente: Lúcia Adriana	TURMA: MATERNAL	
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: Traços, sons, cores e formas		
OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Coordenação motora fina (movimento de pinça), a percepção visual, a discriminação visual, a atenção, a concentração e a capacidade de observação.		

Montando seu Brinquedo

Os primeiros anos escolares são muito importantes para o desenvolvimento motor e da criatividade da criança. Mas com as aulas remotas, precisamos recriar atividades divertidas sem ter que sair de casa.

Podemos incentivar as crianças a construir seus próprios brinquedos. E os brinquedos reciclados geralmente são simples de fazer.

Eles são seguros e indicados tanto para serem feitos em sala de aula como também em casa, para aproximar mais as crianças e os seus responsáveis.

ARANHA QUE SALTA DE GARRAFA PET

Tempo estimado 40 minutos.

Aqui um brinquedo divertido que pula de verdade.

Vamos fazer uma aranha de garrafa pet, é um máximo, fica muito bacana e o melhor de tudo é que esse brinquedo é feito de material reciclado,

Material

- Garrafa pet de refrigerante de preferência transparente;
- Caneta para retro preta;
- Tinta plástica preta e branca ou tinta esmalte (pode ser também cola branca com tinta guache);
- Tesoura;

PASSO A PASSO

Faça um risco 2 cm acima da marca do meio da garrafa e corte:



Nas marcas verticais que são 10, também pode cortar



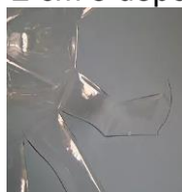
Fica assim!



Conte 4 para cada lado e corte as perninhas do meio:



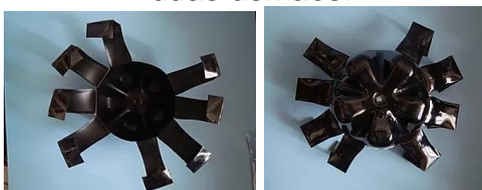
Dobre a ponta, aquela de 2 cm e depois dobre ao meio a maior:



Faça isso com as oito perninhas



Pinte com tinta preta pela parte de dentro, assim ela ficará com brilho quando virar, passe duas demãos:



Pinte os olhinhos.



Agora é só apertar no meio que ela vai saltando por aí!