

## Atividades complementares para os alunos da Educação Especial (Inclusão)

Escola: EMEF Dra Zilda Arns Neumann

Professor/AEE: Adriana Aparecida das neves Pedroso

Data: **3º ano**

Data: 05/07/2021 à 09/07/2021

ATIVIDADE 1: **ATIVIDADE 3: ‘Quebra Cabeça’**



Pinterest.com acesso em: 25/06 às 10:00

**Objetivos:** Estimular a percepção a memória visual e a memória de trabalho. Favorecer o desenvolvimento do raciocínio lógico matemático, trabalhar a coordenação motora, dentre outros...

**Materiais:** Imagem colorida, papel/papelão, cola e tesoura.

**Desenvolvimento:** Ajude a criança a escolher uma imagem colorida (um desenho da criança, imagens de revista, fotografias..), a imagem deve ser simples e grande para uma fácil visualização. Cole a imagem sobre um papel ou papelão e recorte em partes grandes

Pronto, agora é só se divertir!

“Misture” as peças junto com a criança, depois é só separar e montar a imagem escolhida.

Esta atividade além de muito divertida é rica em aprendizagens.

\*Auxilie a criança em suas necessidades, ajude nos movimentos e também na manipulação das “peças”. Mostre cada parte e pergunte, “será que é essa peça que coloca aqui? Vamos experimentar...” Dessa forma você ajudará a criança a desenvolver a atividade e oportunizará a estimulação adequada e o desenvolvimento da sua aprendizagem.

**Registro:** faça um vídeo ou fotografe a criança desenvolvendo a atividade. A professora irá amar!

Prefeitura Municipal de Hortolândia  
Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia

## **Atividades complementares para os alunos da Educação Especial (Inclusão)**

**Escola:** EMEF Dra Zilda Arns Neumann

**Professor/AEE:** Adriana Aparecida das neves Pedroso

**Data:** **3º ano**

**Data:** 12/07/2021 à 16/07/2021

**Atividade:** “Milho Dançante”



<https://www.youtube.com/watch?v=iwfzPUj59PQ> acesso em:24/06/2021 às 15:16h

**Objetivos:** Estimular a curiosidade da criança e aproveitar o momento para ensinar conceitos matemáticos (quantidade, forma) e cores, aprimorar a percepção visual, a atenção, noções espaciais (em cima, embaixo) e principalmente divertir!

**Materiais:** Link para o vídeo, 1/2 xícara de vinagre, 1/2 copo de água, 1 colher de sopa de bicarbonato e um recipiente transparente ( 1 copo grande, por exemplo) e 1 quantidade pequena de milho para pipoca.

**Desenvolvimento:** Coloque os ingredientes no recipiente e a reação começa! Observe com a criança e vá descrevendo os movimentos durante a experiência, será um momento divertido e rico em aprendizagens!

O que acontece? O bicarbonato reage com o vinagre e forma um milhão de bolhas bem pequenas. Em alguns segundos as bolhas envolvem o milho e juntos começam a subir. Quando as bolhas chegam na superfície elas estouram e o milho cai e um novo grupo de bolhas envolve o milho e assim sucessivamente, numa dança encantadora!

**Registro:** faça um vídeo ou fotografe a criança desenvolvendo a atividade. A professora irá amar!

