

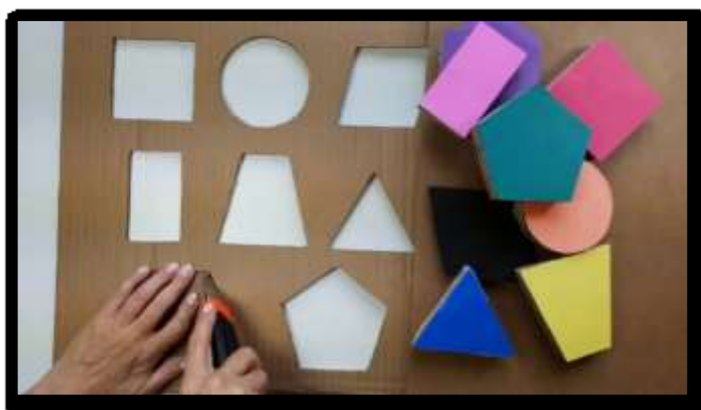
ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA		
Nome do aluno:		Semana 34
Professor: Amanda, Andrea, Bianca, Daniele, Eunice, Josefa, Iolanda e Tatiane.	Data: 11/11/2021	Turma: Maternal A e B
Campo de Experiências: Espaços, Tempos, Quantidades, Relações e Transformações		

Atividade: Jogo de encaixe das formas geométricas

O **jogo de encaixe** é uma ótima atividade para desenvolver o trabalho com cores, formas e coordenação motora, favorecendo o desenvolvimento da inteligência lógico-matemática das crianças.

Materiais necessários: cartolina ou papelão; caneta hidrocor ou lápis de cor, tinta guache, tesoura, estilete.

Como realizar a atividade: Com a ajuda de um adulto separe a cartolina ou papelão, desenhe as figuras geométricas, e em seguida peça para a criança pintar cada figura de uma cor diferente utilizando as cores amarelo, vermelho, azul, verde e depois recorte com estilete e separe para que a criança possa fazer o encaixe das figuras corretas em seu lugar recortado. Sugerimos que utilizem as seguintes formas: círculo, quadrado, triângulo e retângulo. Pode ser de um tamanho que a criança possa manipular. Durante o encaixe das formas geométricas o adulto pode auxiliar perguntando para a criança que forma que é, e qual a sua cor.



Compartilhem conosco uma foto ou um vídeo!