

Mostra de Ciências e Matemática

Título do Trabalho : Desdobrando o Tangram.
Professores Responsáveis : André Luis Novaes, Domênico Gallicchio Neto e Érico Alessandro Volpe
Turma: 6° A **Participante(s): 20 alunos.**
Escola: E.E.I. Raul Pila.

O Tangram é um quebra-cabeça chinês, de origem milenar. Ele é formado por sete peças com as quais conseguimos formar figuras diversas, entre animais, objetos, pessoas, letras, números, figuras geométricas e outras.



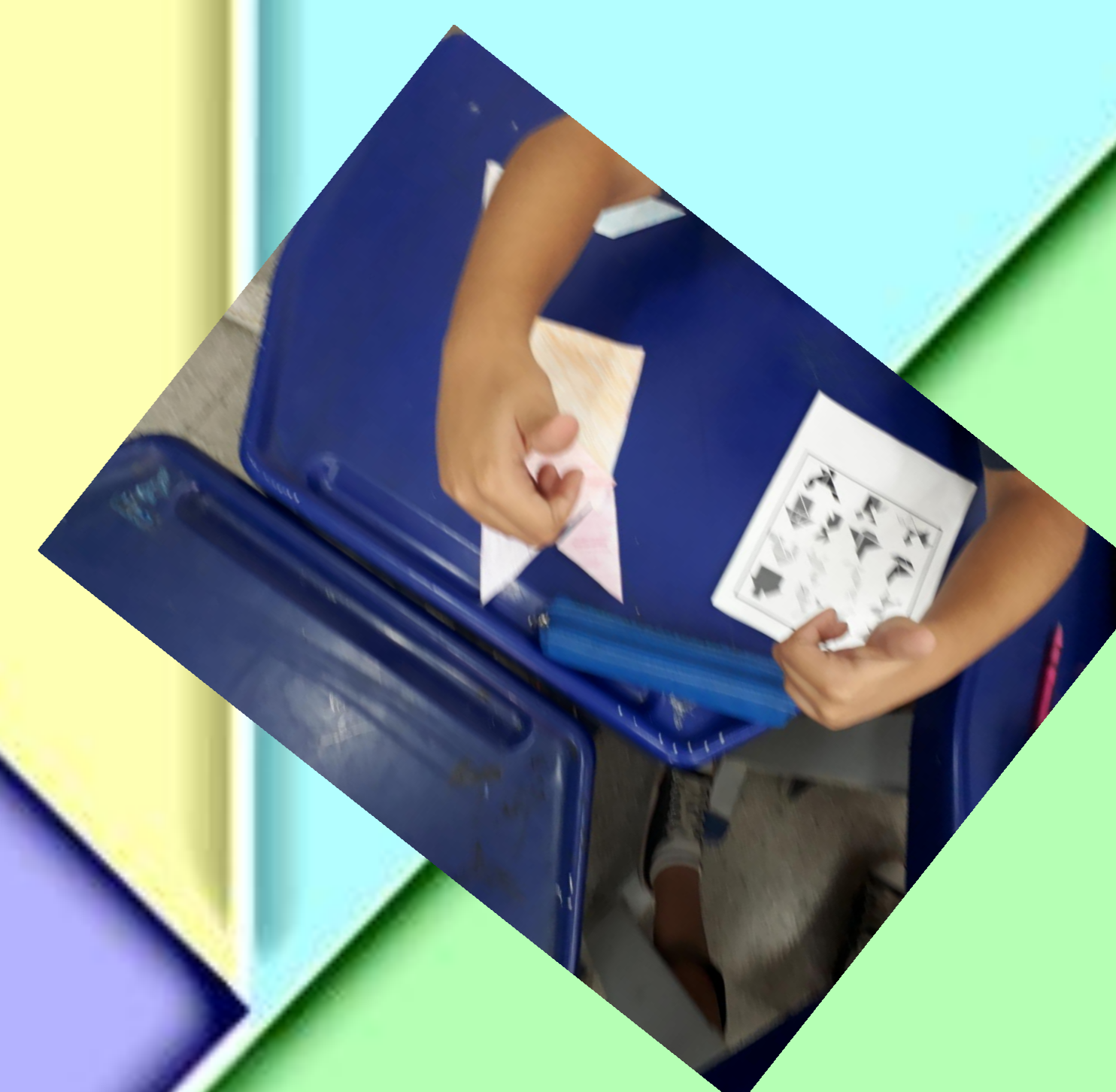
CONFEÇÃO DO TANGRAM EM SALA DE AULA



A utilização desse jogo como material didático em sala de aula tem como objetivo central o desenvolvimento da criatividade, da imaginação e o desenvolvimento das formas geométricas, além de proporcionar apoio no trabalho aos conteúdos específicos do currículo de matemática.



MANIPULAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE FIGURAS



MONTAGEM DE FIGURAS GEOMÉTRICAS

