

Mostra de Ciências e Matemática

Título do Trabalho: **LENDO POEMAS E RESOLVENDO PROBLEMAS**

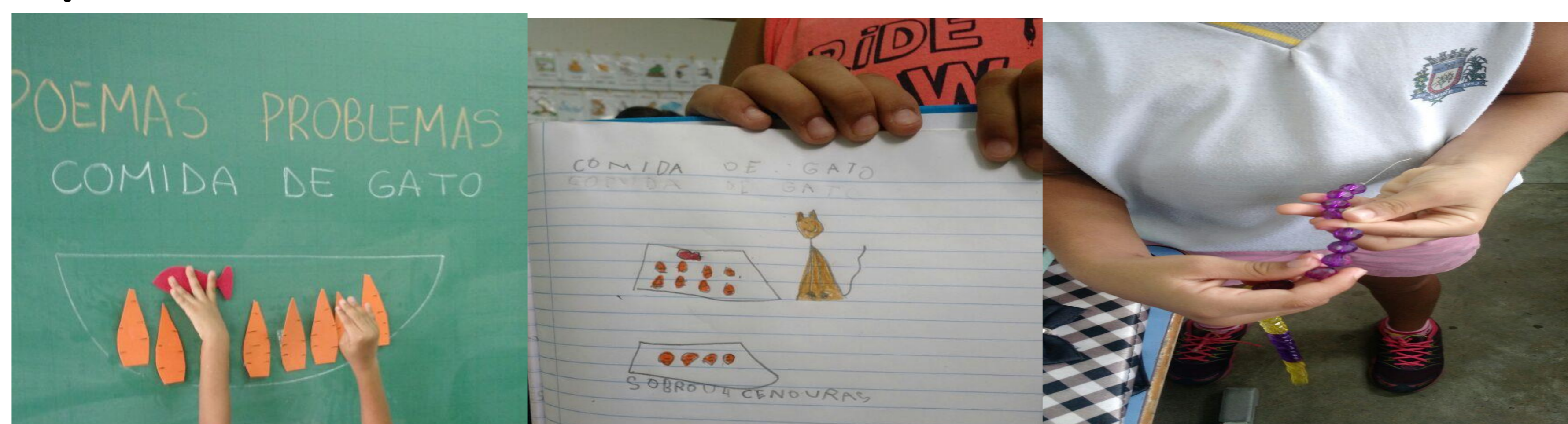
Professor Responsável : *Angela Soares da Silva*

Turma(s) Participante(s): Alunos do 2º ano do Ensino Fundamental
Escola Municipal Profa. Eliana Minchin Vaughan

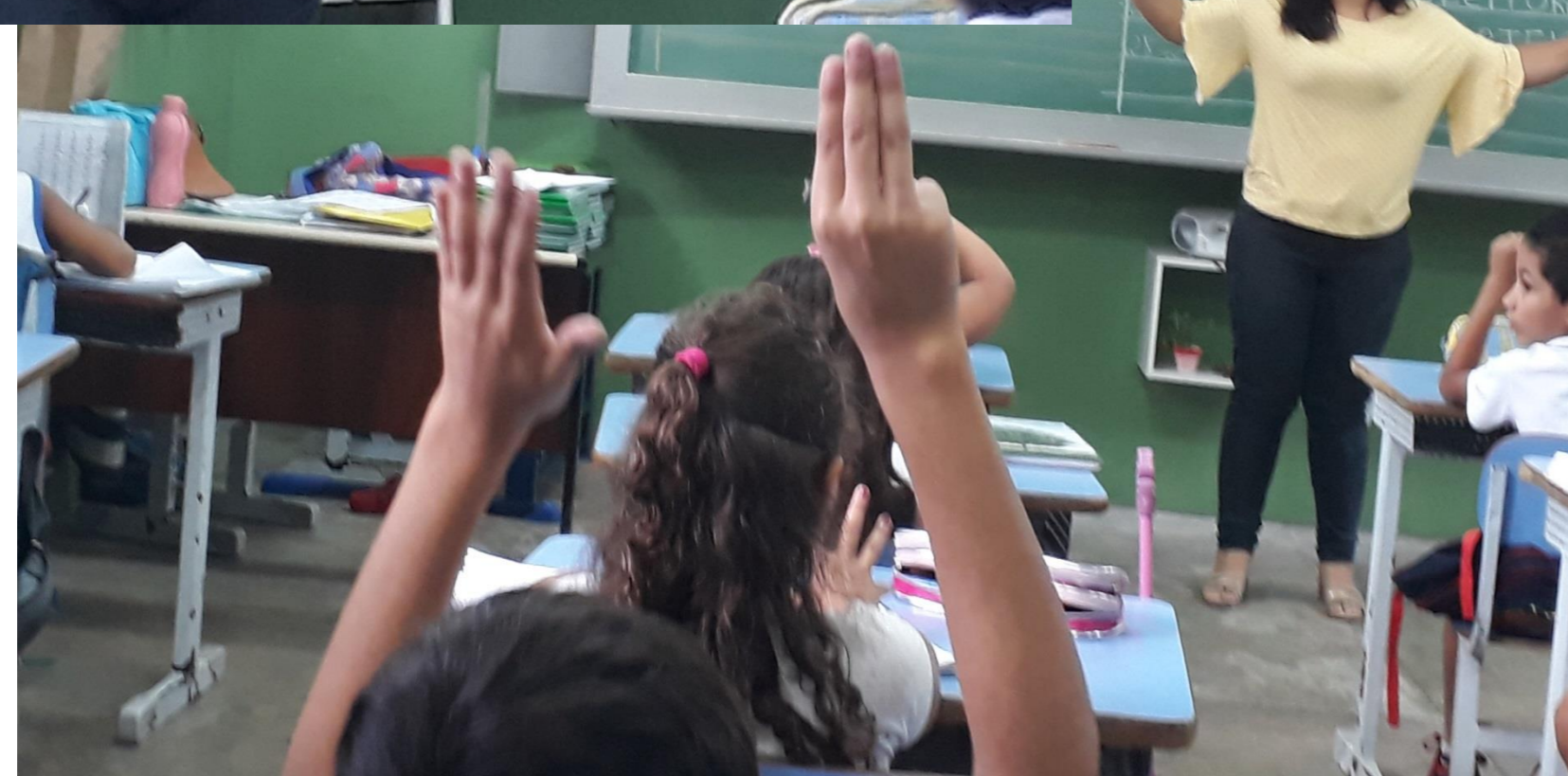
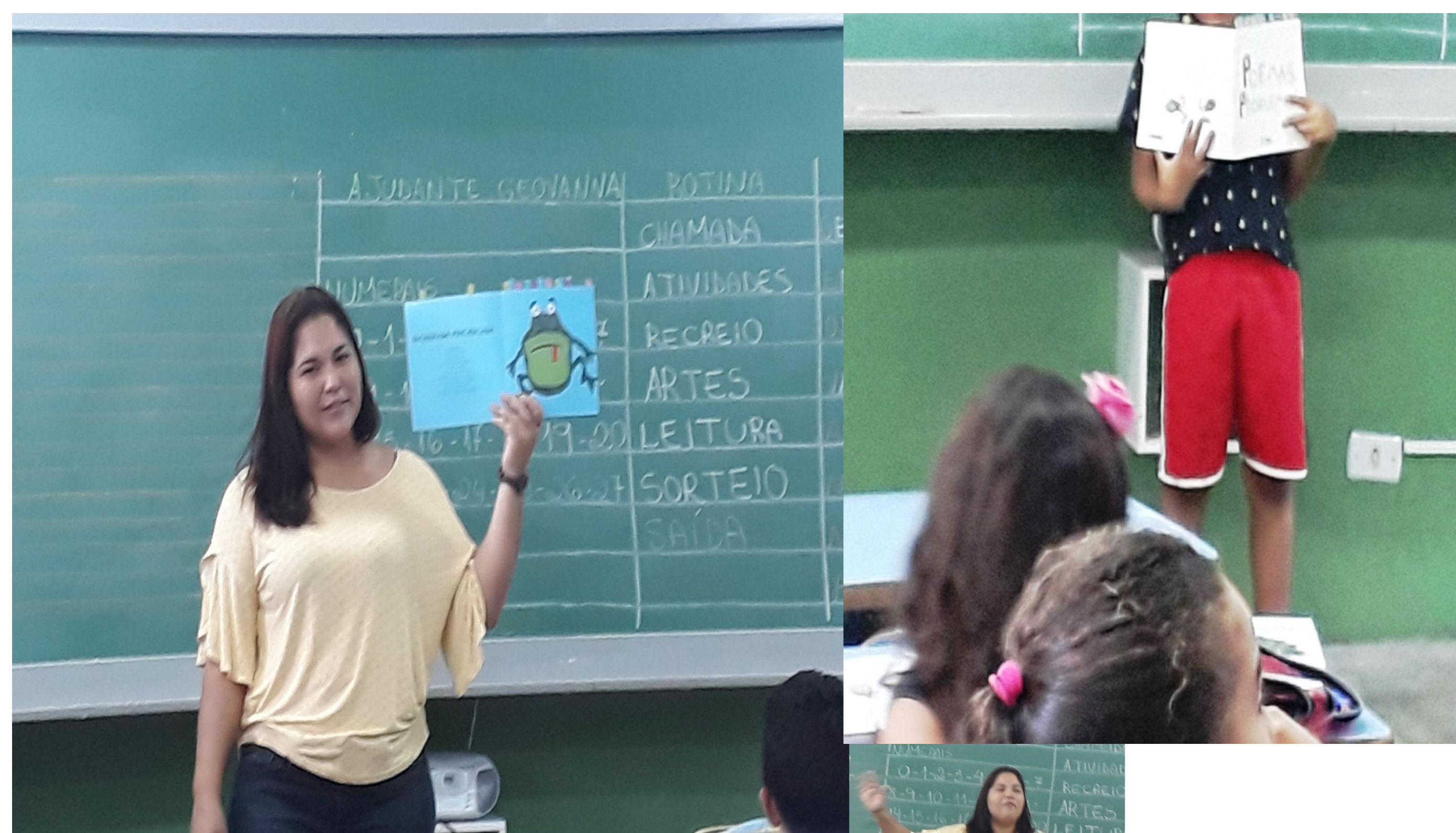
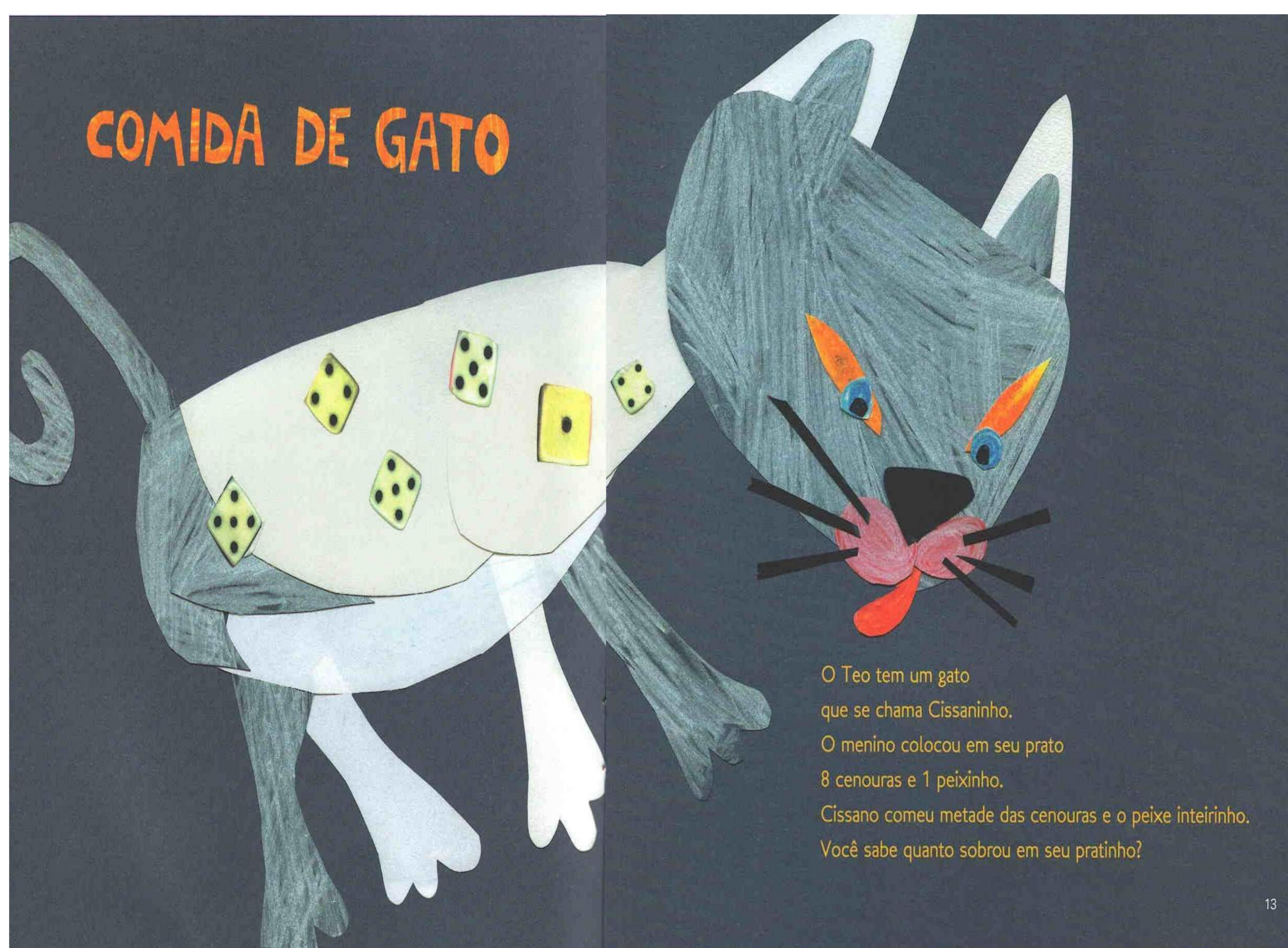
Durante a leitura de cada poema, as crianças são estimuladas a construir hipóteses próprias sobre quantidade, espaço, tempo, escrita numérica e assim, explorar objetos, em ações como, quantificar, comparar, contar, juntar, tirar, repartir, resolverem pequenos problemas de modo prático e simbólico. Estabelecendo diferentes tipos de relações entre objetos, ações e eventos a partir do modo de pensar de cada uma.



Conhecendo o livro digital



Diversas estratégias para resolução do problema



Utilizando os dedos e o calculo mental

Oportunizar que os alunos coloquem em jogo seus saberes cotidianos para resolver um problema permite ao professor identificar o que eles já sabem e o que ainda precisam aprender sobre os conceitos matemáticos a serem ensinados.