

## ENSINO FUNDAMENTAL I

### PROPOSTA – Estágio de MAT 1500 (Matemática 4º e 5º ano EF)

<b>RESPONSÁVEL PELO ESTÁGIO NA EA:</b>	Patricia Penna		
<b>ANO(S) ESCOLAR(ES):</b>	4º e 5º ano	<b>TURMAS:</b>	I e II
<b>NÚMERO DE VAGAS:</b>	Até 04 estagiários por dia e por turma		
<b>HORÁRIO DAS ATIVIDADES:</b>	Terça-feira, das 13h30 às 16h – Turmas I Sexta-feira, das 15h30 às 18h - Turmas II		
<b>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</b>	De setembro a novembro de 2022.		
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:</b>			
<p>O objetivo desse estágio é a construção de estratégias didáticas para o enfrentamento da heterogeneidade de aprendizagem em Matemática nos 4º e 5º anos do Ensino Fundamental, garantindo práticas que tomem a matemática como linguagem e possibilitem a exploração, a descoberta, a construção e a sistematização de conceitos matemáticos pertinentes aos anos iniciais do Ensino Fundamental.</p> <p>Consideramos também a possibilidade de diminuir a relação adulto-criança (1 professora para 30 alunos) com a presença de licenciandos do IME Matemática nessa proposta. Esses professores em formação, juntamente com as educadoras de turma, vivenciam momentos para a reflexão sobre a construção do conhecimento matemático pelas crianças, bem como reflexões sobre as intervenções pedagógicas que relacionem a ludicidade e apreensão de conceitos matemáticos na prática escolar.</p> <p>Descrição de Atividades e Ações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- compromisso presencial de 2 aulas/horas semanais para o desenvolvimento do projeto, dividindo as turmas em pequenos grupos.</li><li>- produção de sequências didáticas para atender as singularidades de aprendizagens matemáticas.</li><li>- uso de jogos e material concreto (material dourado, notas e moedas) para compreensão do sistema de numeração decimal e as quatro operações.</li><li>- leitura e interpretação de textos com desafios matemáticos.</li></ul>			
<b>OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:</b>			
Essa proposta receberá, prioritariamente, os licenciandos-estagiários que estarão cursando MAT 1500 (disciplina do IME) aos sábados, na turma das 10h às 11h40, com o Prof.Dr. Davi Pires Dias.			