

Jogos e atividades matemáticas nas escolas públicas da rede municipal

Santo Antônio de Pádua – RJ

Problema: Ensino de Matemática desprovido de significado para crianças.

Aspecto inovador: Oferecer formação continuada para área de matemática utilizando o lúdico como diferencial.

Tema principal: Gestão de Pessoas

Ano de implementação: 2005



População (2000): 38.692

IDEB anos iniciais (2005): 4,6

Resumo da experiência	Sendo o lúdico fundamental na vida das crianças a secretaria teve a iniciativa de implementar, através de um ciclo de estudos para professores de matemática, o projeto jogos e atividades matemáticas nas escolas. Esse projeto visa à diversificação das atividades, o enriquecimento da prática pedagógica e o desenvolvimento dos alunos. Para tanto, usaram um xadrez gigante como propulsor das atividades e os professores confeccionaram outros jogos enriquecendo o acervo de materiais das escolas.
Resultados	Melhor rendimento dos alunos no ensino-aprendizagem da matemática, maior interesse e um comportamento mais adequado ao espaço escolar. As crianças aprendem umas com as outras.
Níveis de ensino	Ensino Fundamental
Modalidade e tema transversal	Ensino Regular
Objetivo do PNE	Melhoria da qualidade de ensino
Diretriz do compromisso	XXII - Instituir programa próprio ou em regime de colaboração para formação inicial e continuada de profissionais da educação.
Contato Atualizado em 03/2010	Telefone: (22) 3853 2425 E-mail: smecpadua@ig.com.br Site: http://www.governo.rj.gov.br/municipal.asp?M=68